



バンコクにおけるMSMの 行動調査



チャンタパツ・ブルケサワン医学博士、
健康局第26保健所長 バンコク都 タイ

概要

🎗️ バンコクの紹介

- 行政
- エイズの状況
- HIV/エイズへの対応

🎗️ バンコクにおけるMSMの行動調査

🎗️ 調査結果と協議

🎗️ 結論

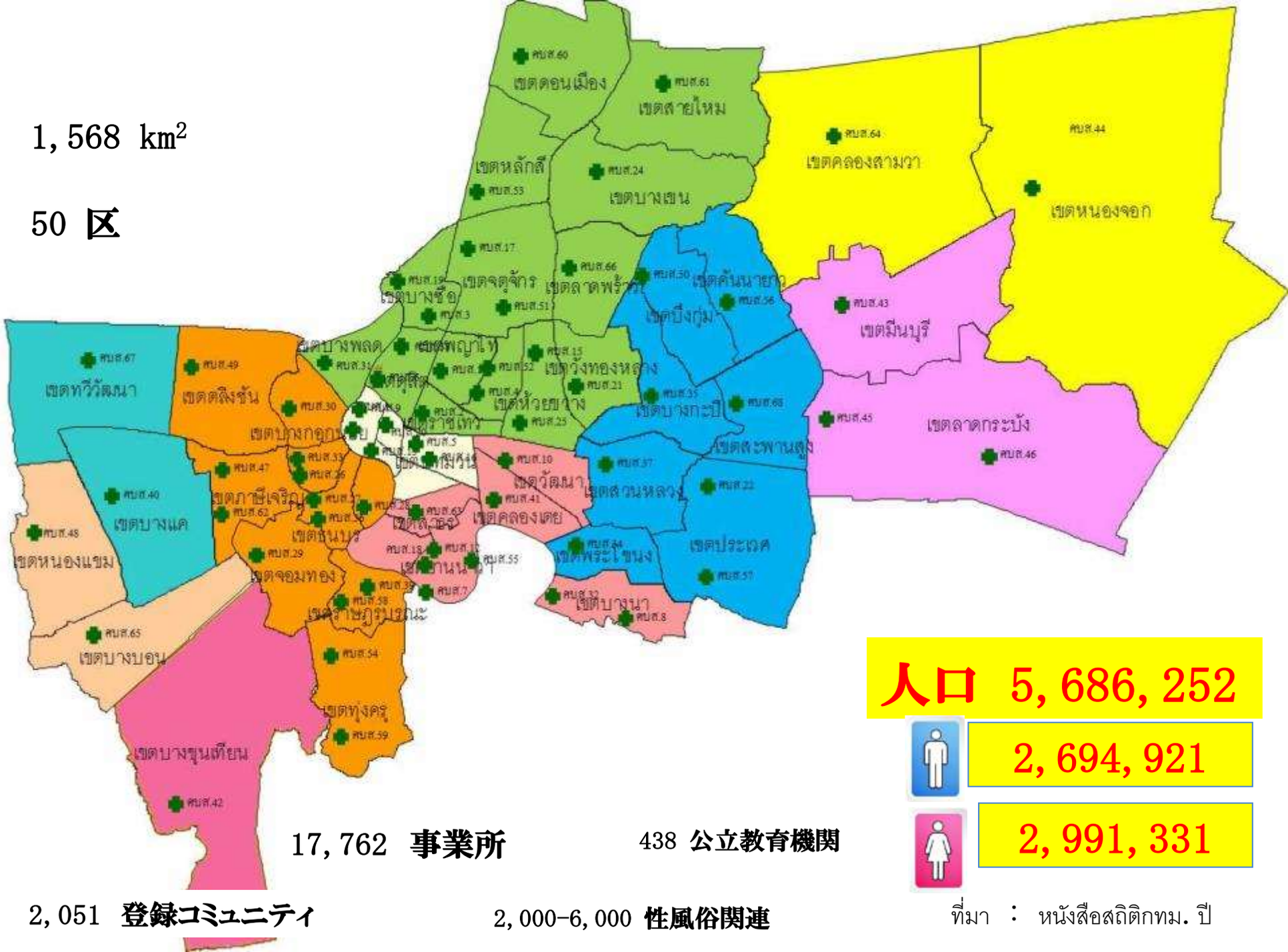
🎗️ 行動



バンコクの紹介

1,568 km²

50 区



人口 5,686,252



2,694,921



2,991,331

17,762 事業所

438 公立教育機関

2,051 登録コミュニティ

2,000-6,000 性風俗関連

ที่มา : หนังสือสถิติกทม. ปี

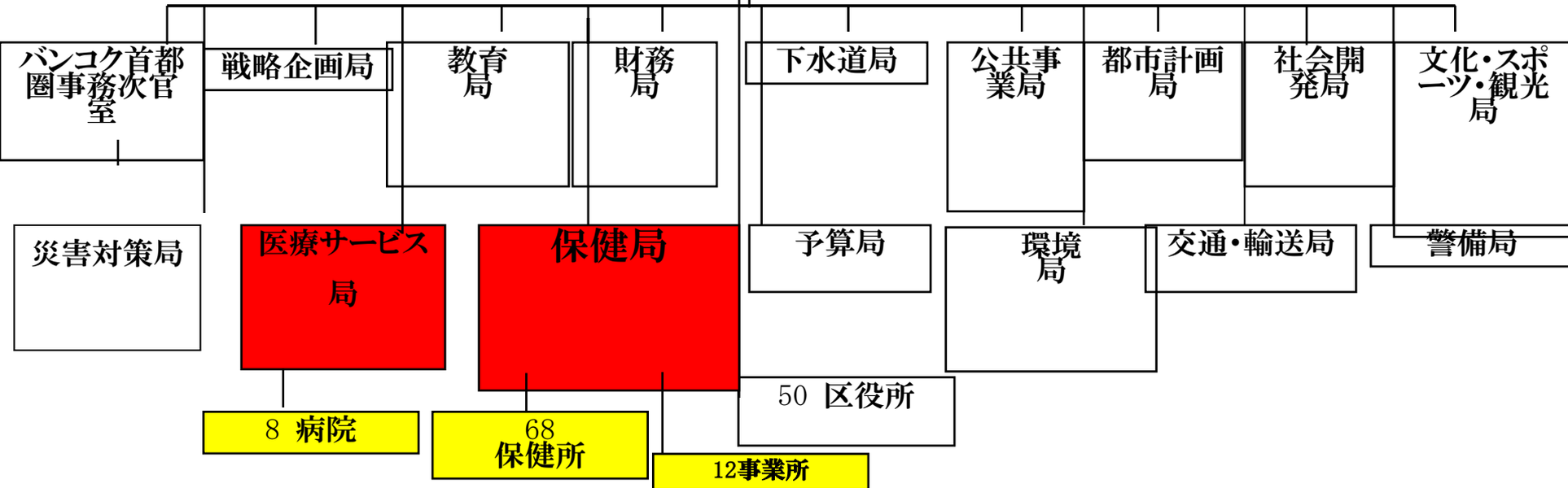
バンコク都 組織図

知事

バンコク首都圏事務次官

バンコク首都圏
人事委員会

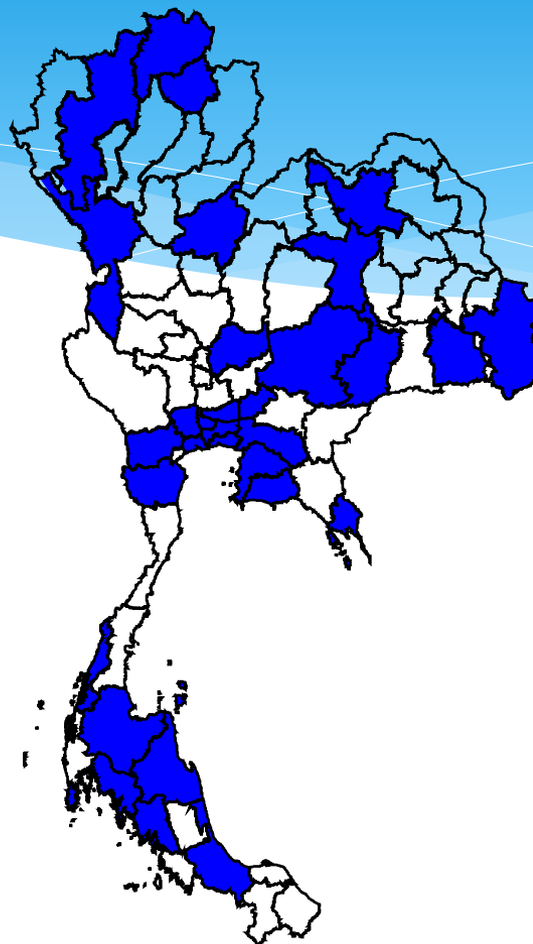
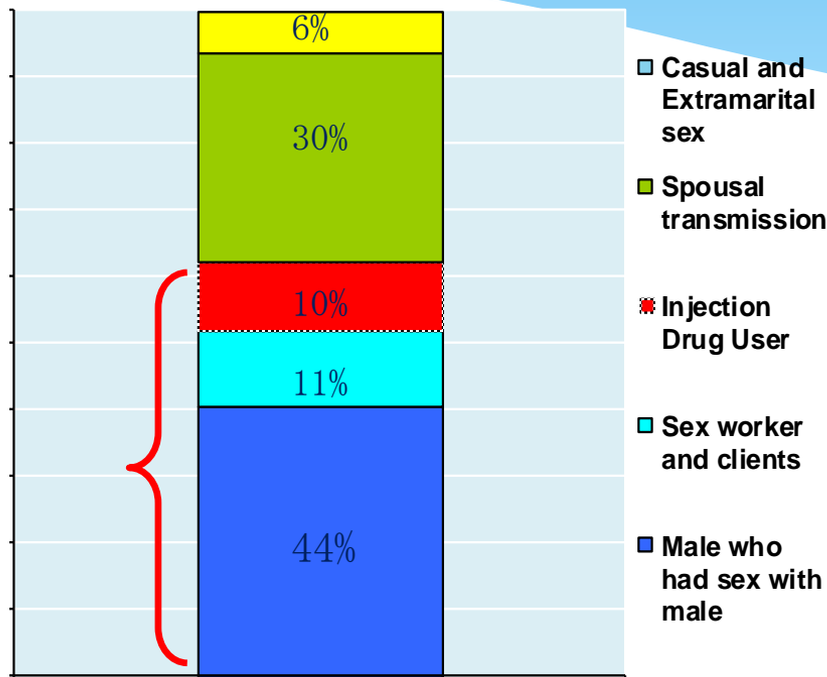
バンコク都議会





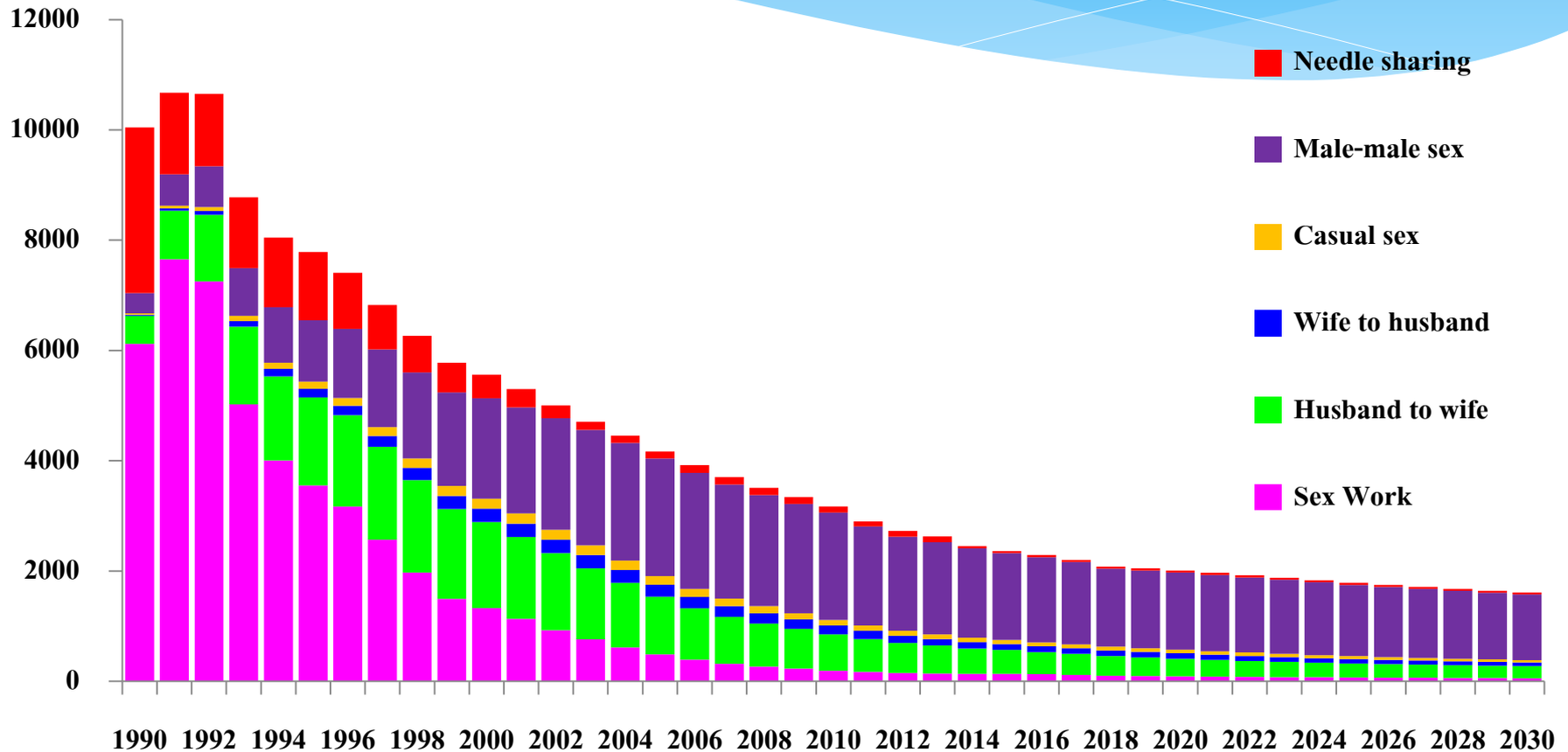
バンコクにおける AIDS の状況

新規感染者の多い地域に集中して有効な対策を

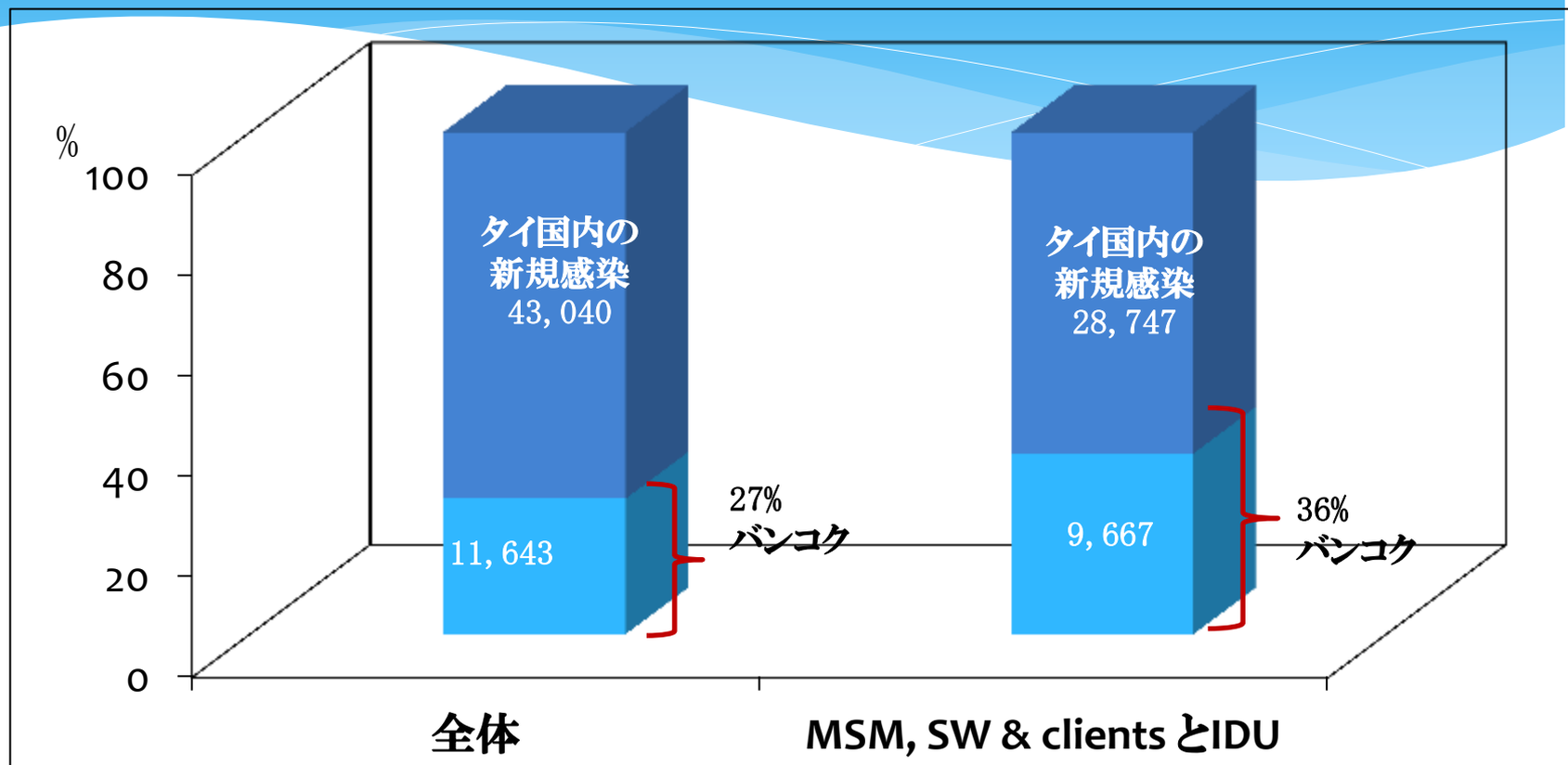


新規感染の66%が
33県で発生

感染経路別の新規感染者数の推計

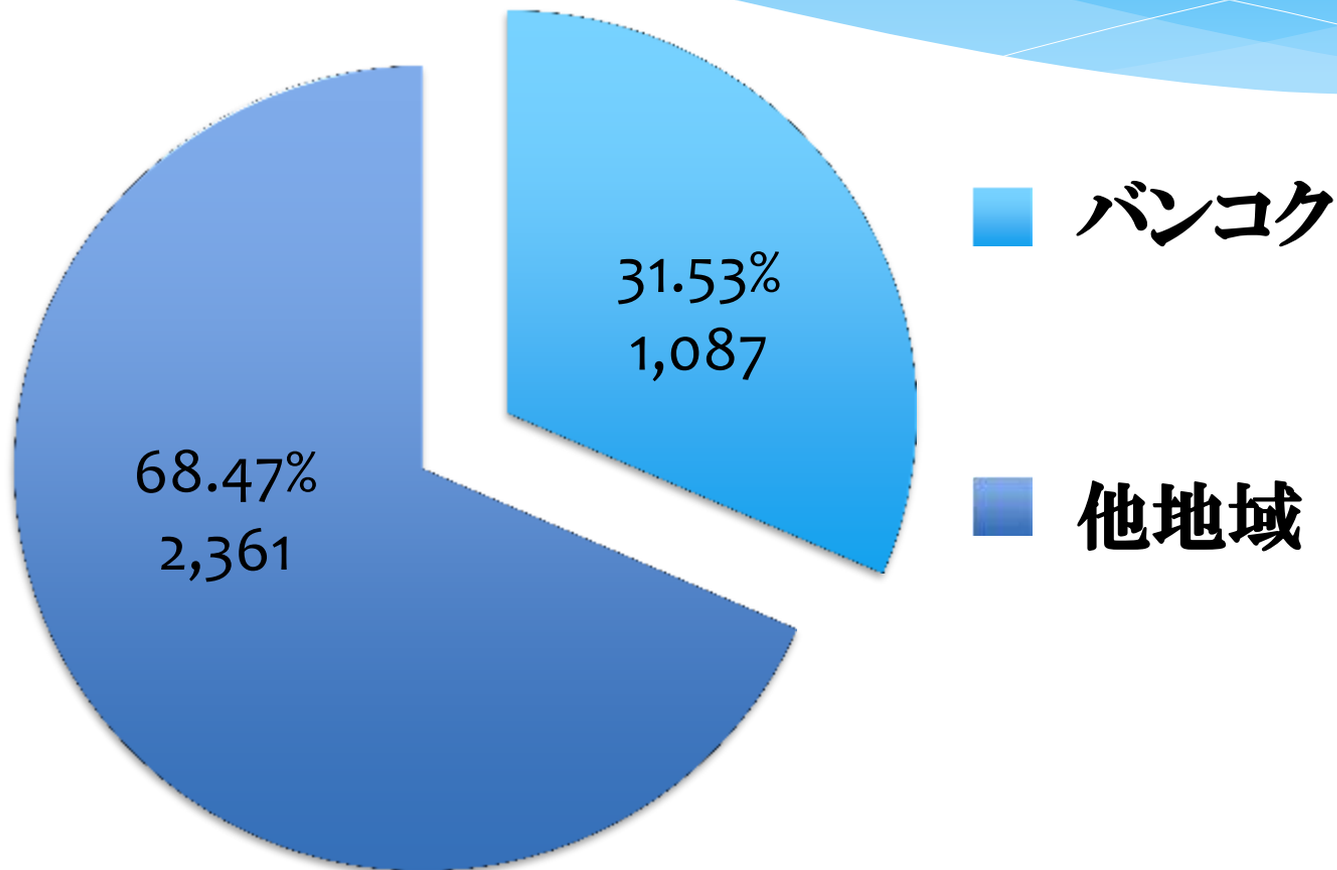


タイ国内の新規感染者の1/3がバンコク MSM, SWと客、IDUでは、その約40%がバンコク

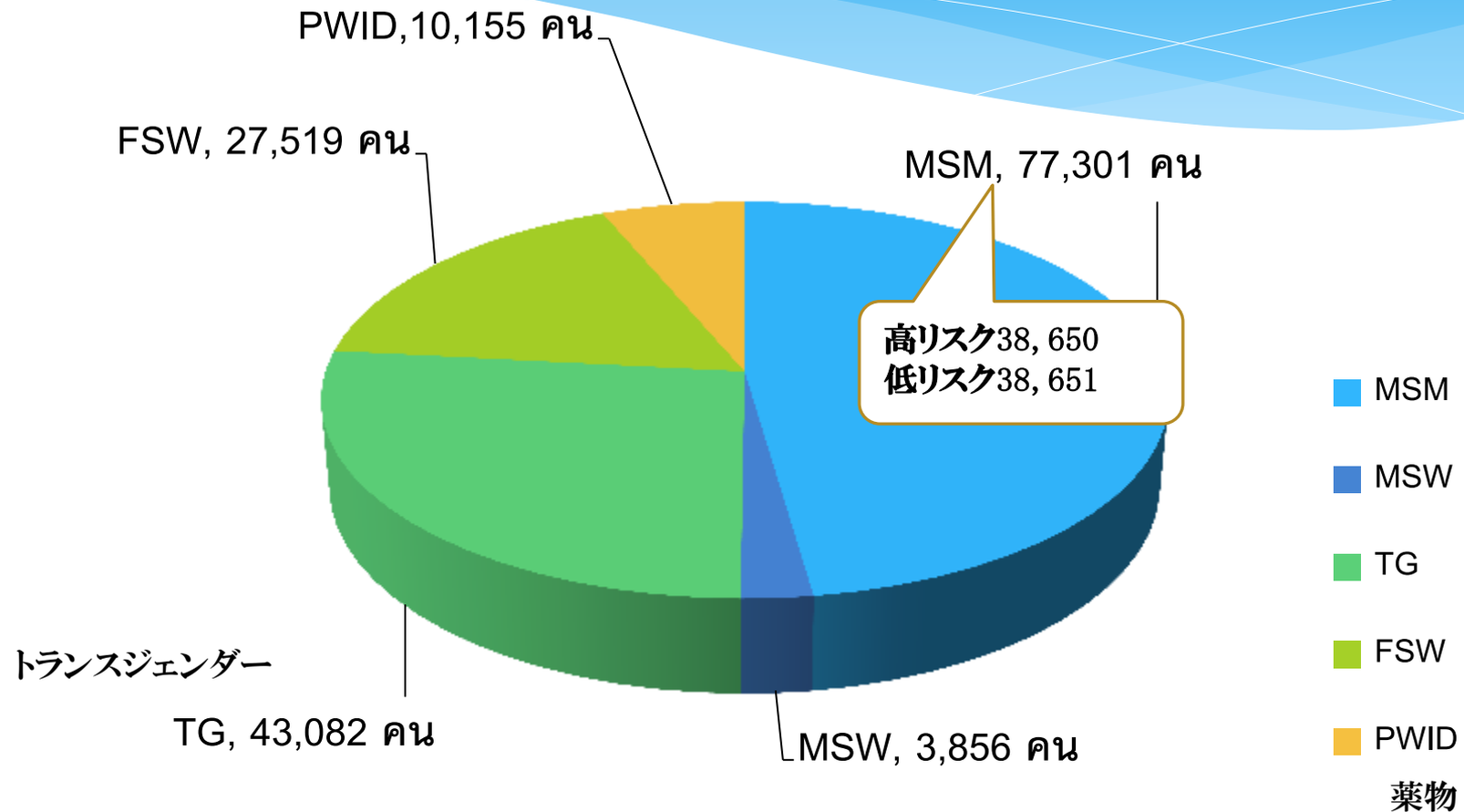


新規感染者数（全体、MSM、SW & 顧客、IDU）
タイ全体とバンコクの比較

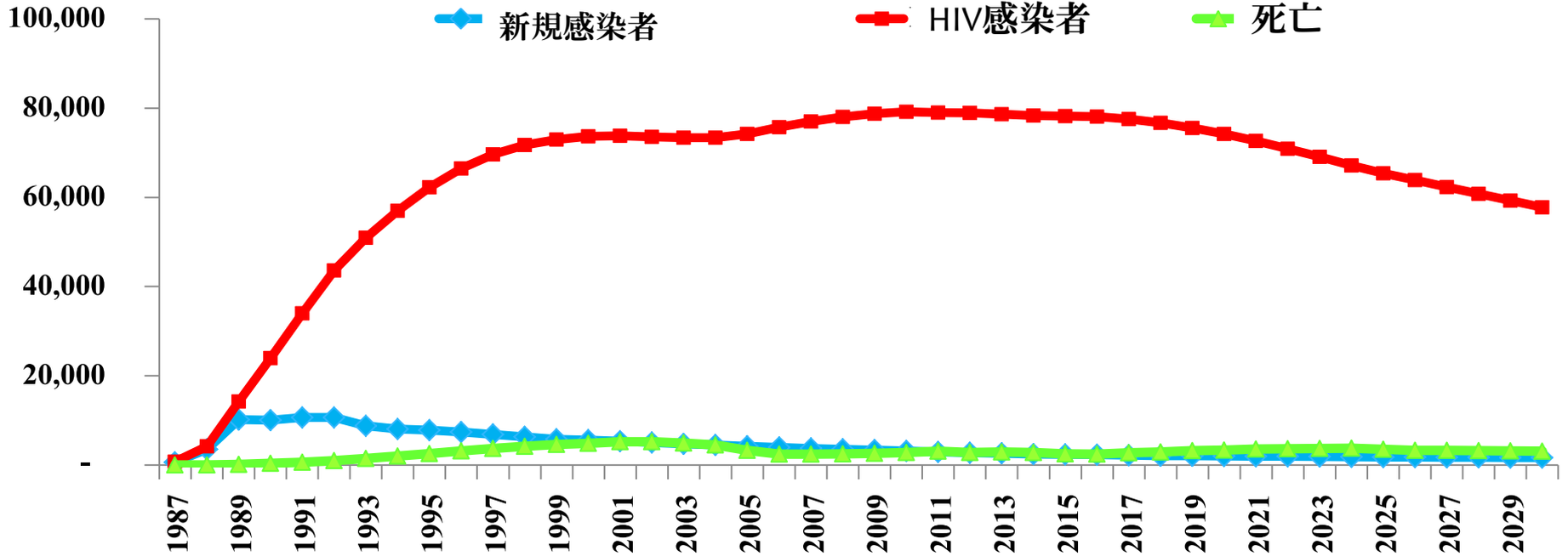
タイ国内のMSMでの新規感染者の 31.53%がバンコク



2016年 バンコクにおけるHIV感染ハイリスク者数の推計



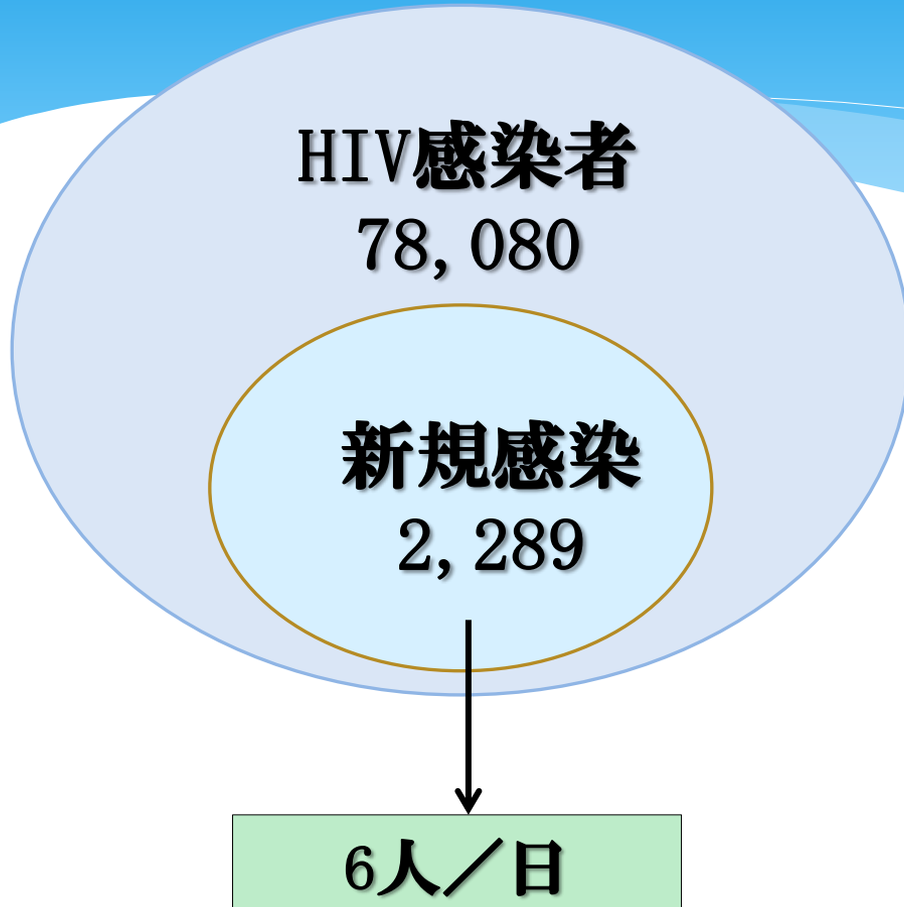
バンコクにおける HIV感染者数と死亡者数の推計



年	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
HIV感染生存者	78,080	77,555	76,716	75,575	74,233	72,633	70,909	69,075	67,139	65,411	63,877	62,319	60,785	59,275	57,784
HIV新規感染者	2,289	2,201	2,078	2,047	2,009	1,966	1,922	1,878	1,832	1,786	1,747	1,711	1,677	1,642	1,609
死亡者	2,409	2,727	2,917	3,188	3,351	3,566	3,645	3,712	3,768	3,514	3,281	3,269	3,210	3,153	3,099

出典：(AEM)、AIDS・結核・性感染症対策部 バンコク都 2015

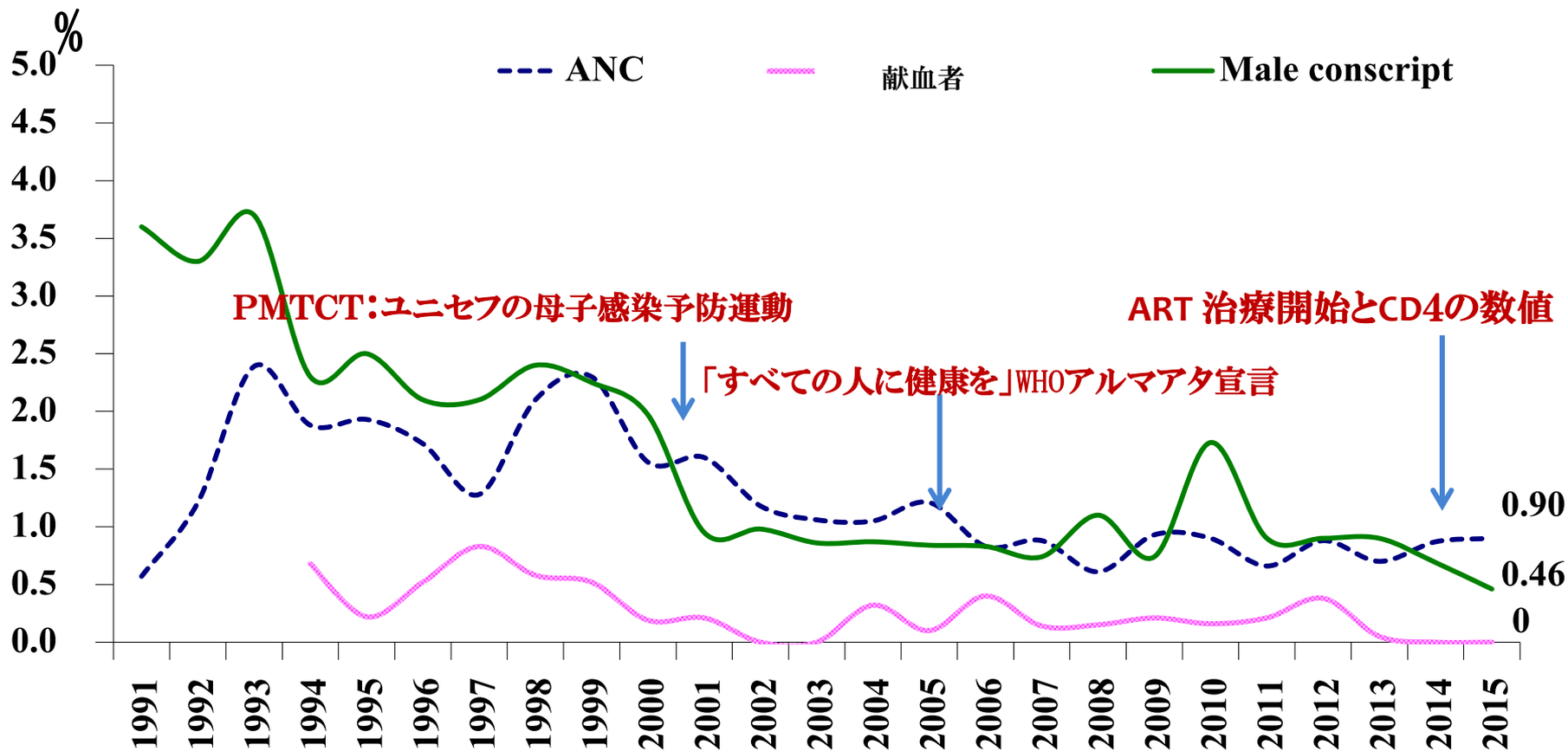
2016年のバンコクにおけるハイリスク者層の数の推計



バンコクでのHIV感染率 (2015)

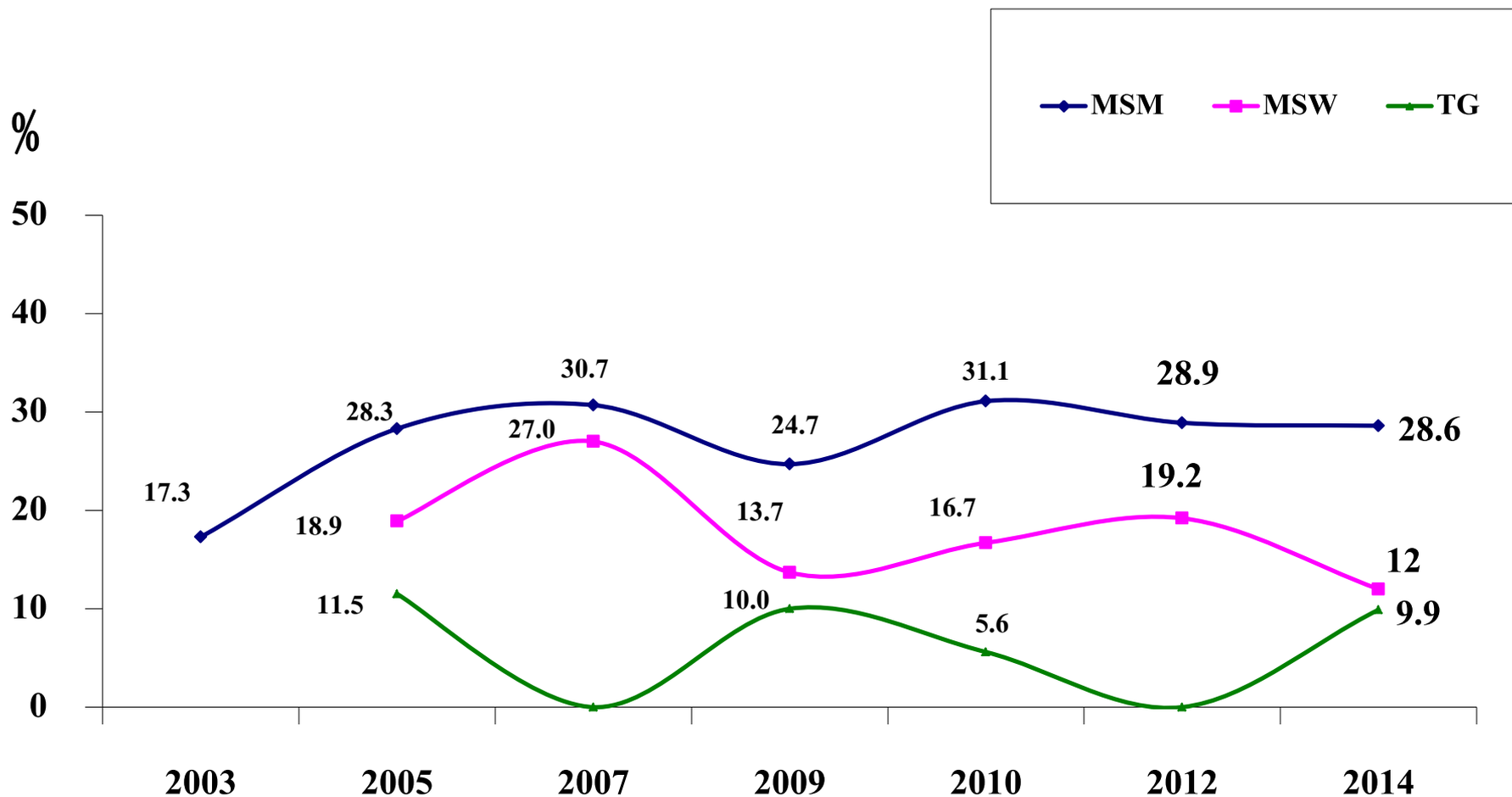
主要グループ	感染率 (%)
MSM	28.9
IDU (静注薬物)	27.6
CSW	2.9
ANC	0.7
兵役中の男性	0.9

バンコク都の総人口における年別HIV感染率：1991 - 2015



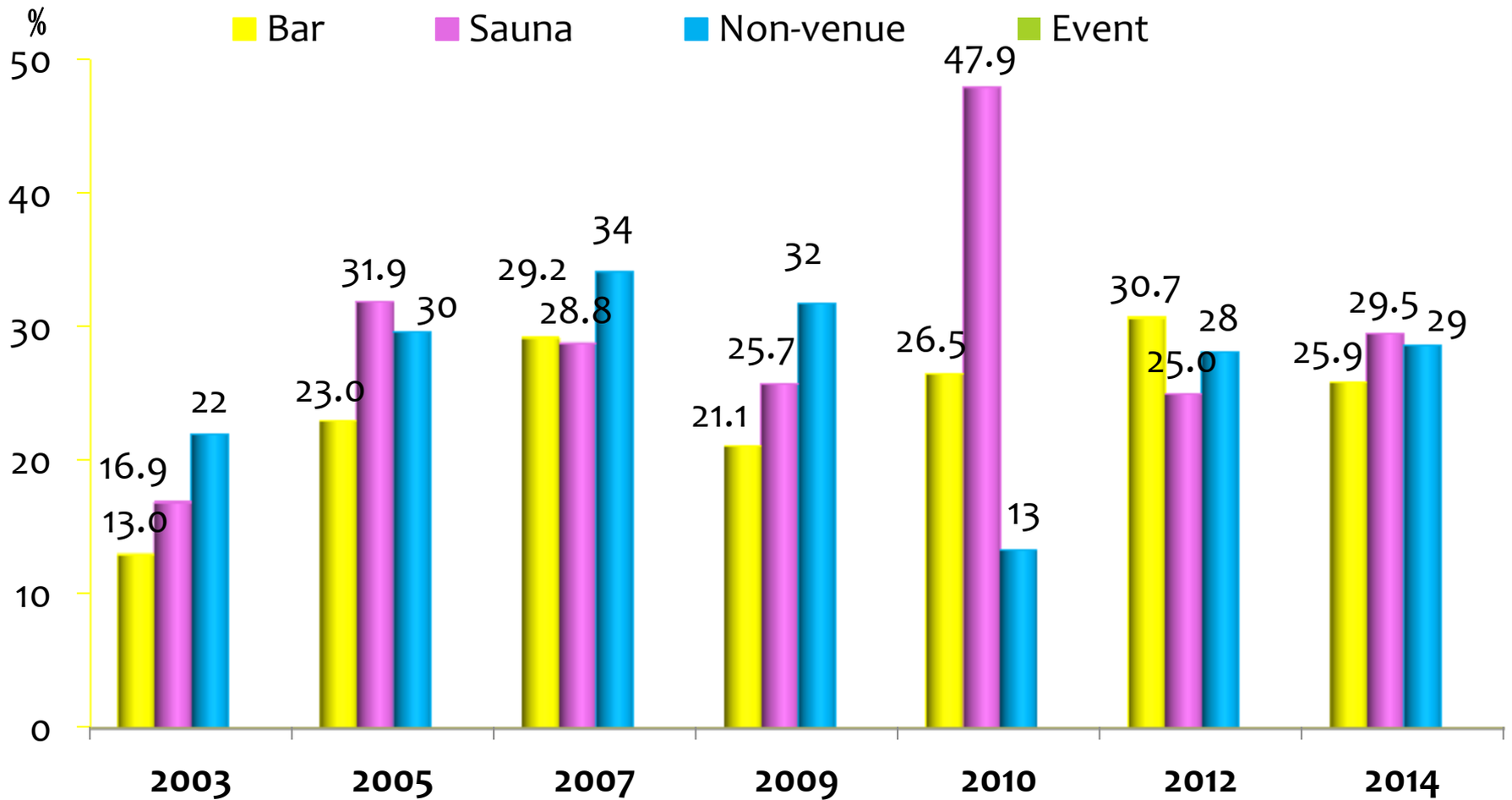
出典： AIDS・結核・性感染症対策部 バンコク都

バンコクにおけるHIV感染率：2003 - 2016

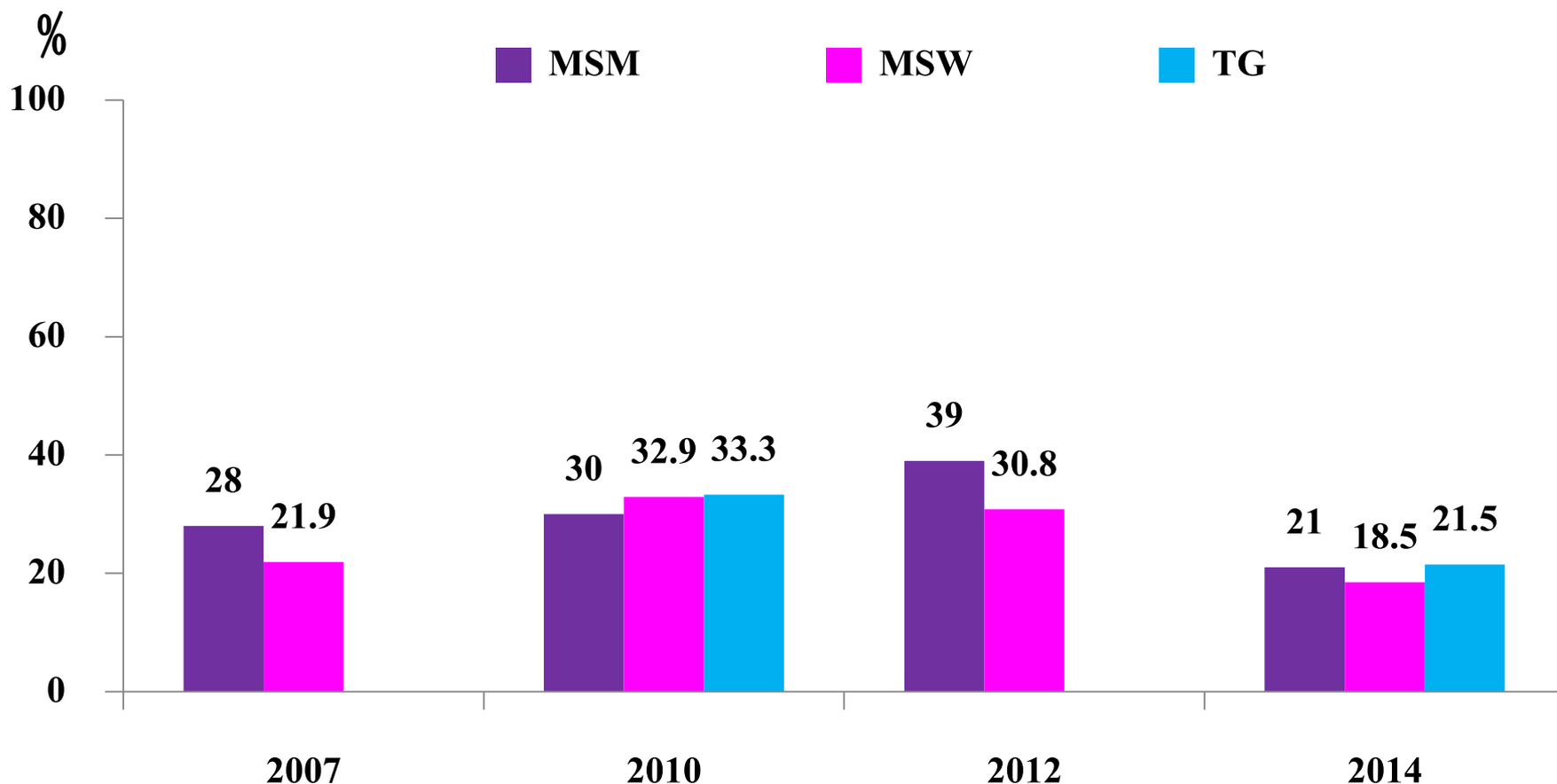


出典： AIDS・結核・性感染症対策部 バンコク都

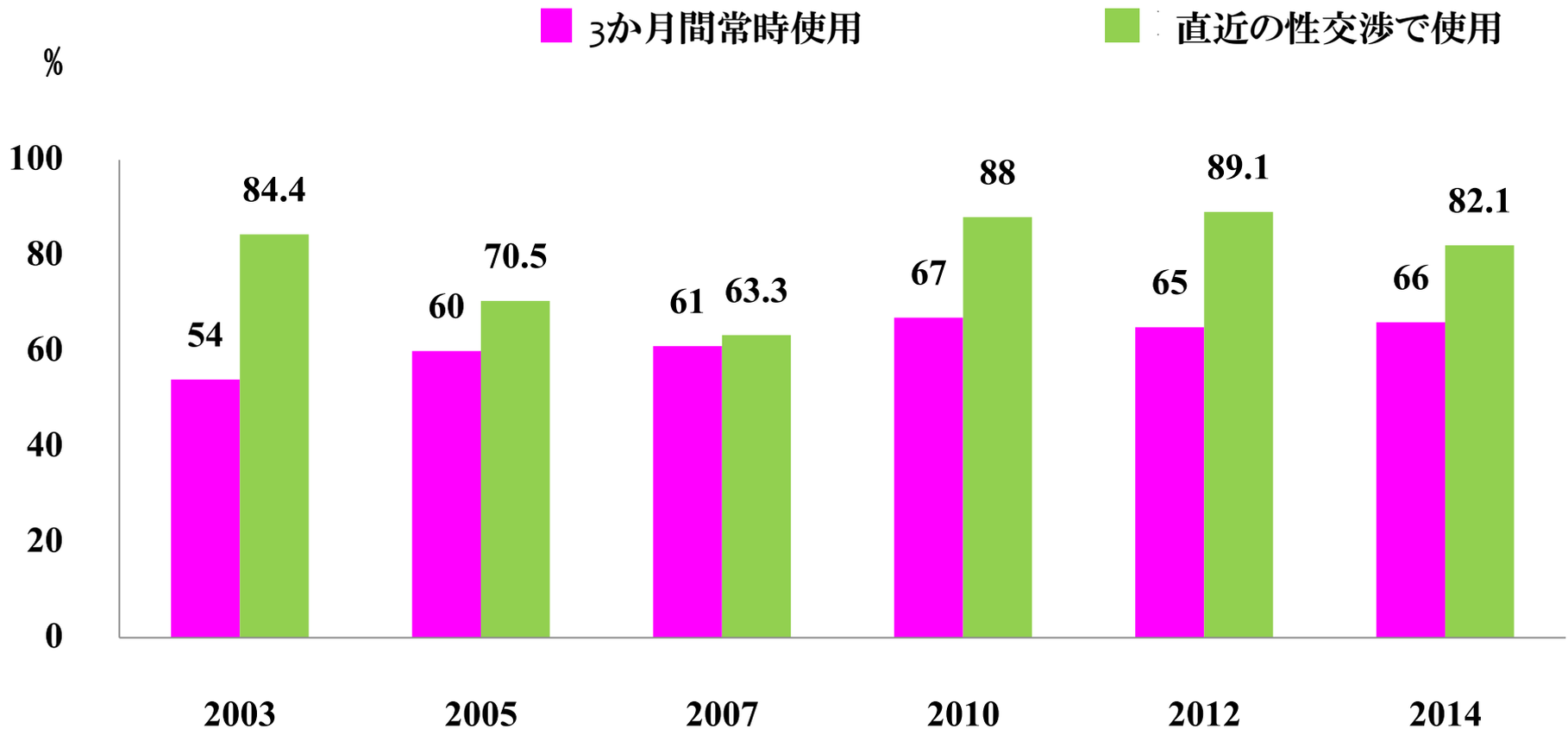
バンコクにおける施設別HIV感染率



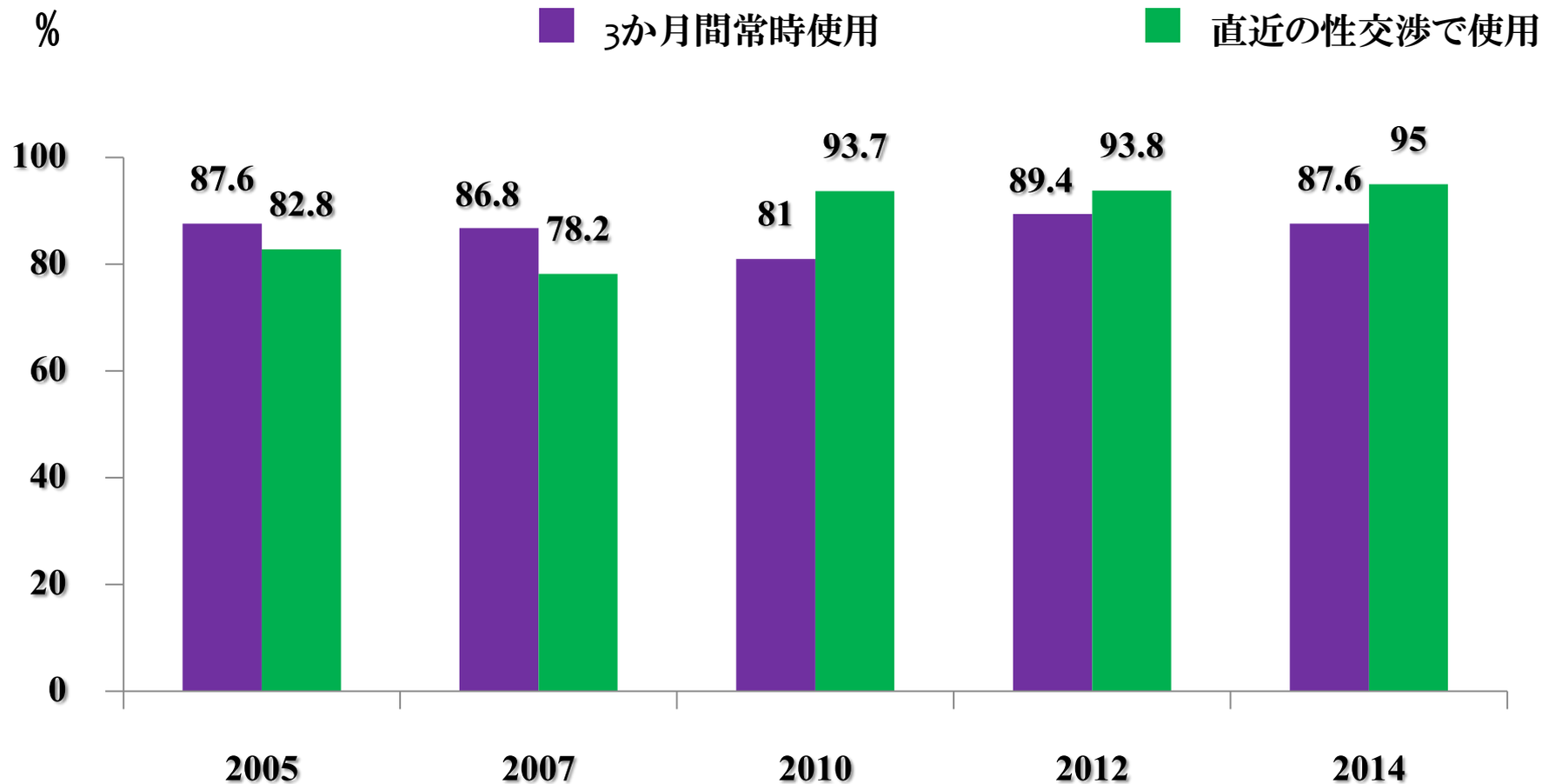
HIVの知識 (国連薬物特別総会)



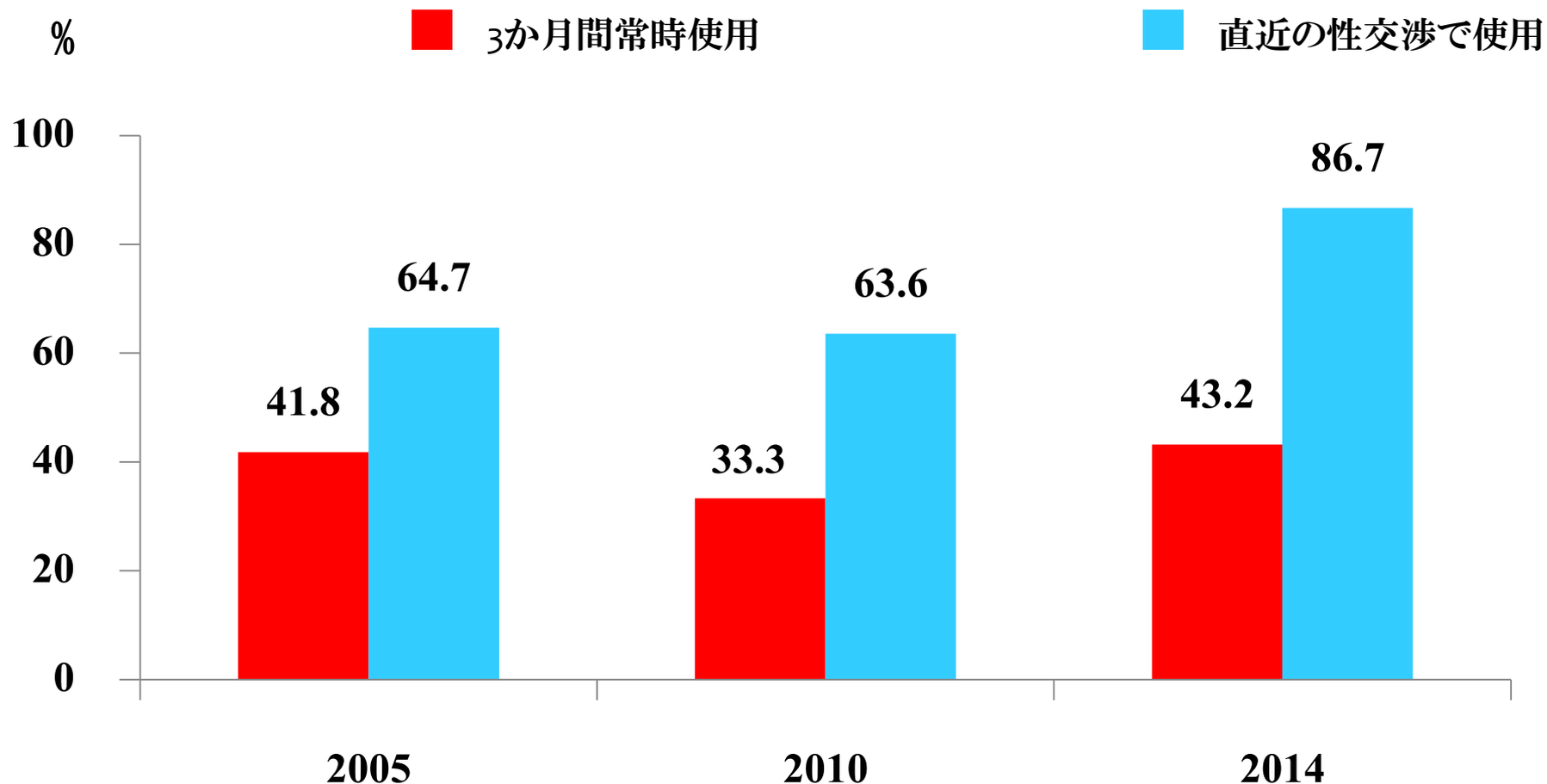
決まったパートナーがいる MSM間での コンドーム使用率



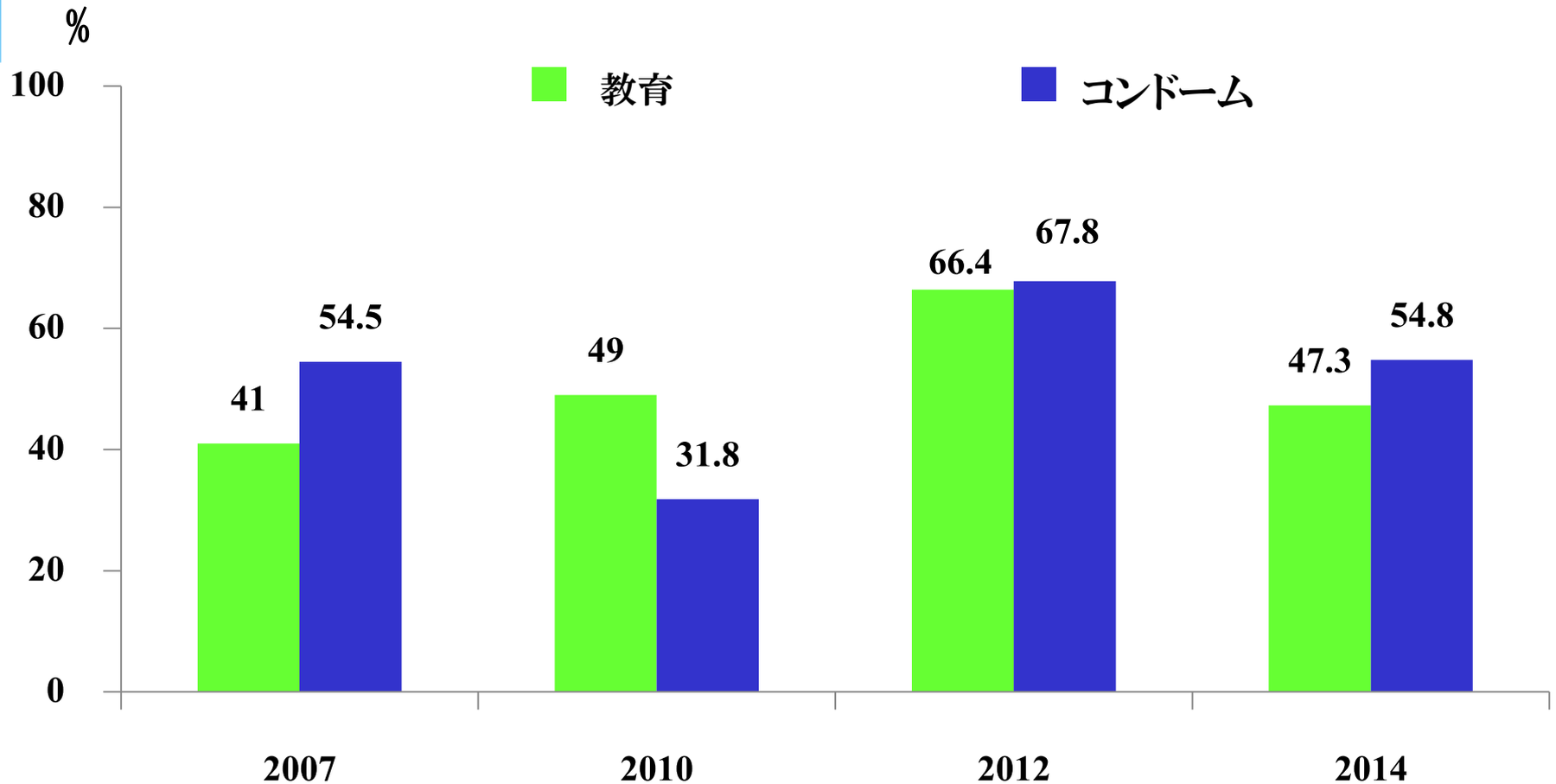
MSW(男性セックスワーカー)における コンドーム使用率



決まった男性パートナーを持つ トランスジェンダー(TG)女性のコンドーム使用率

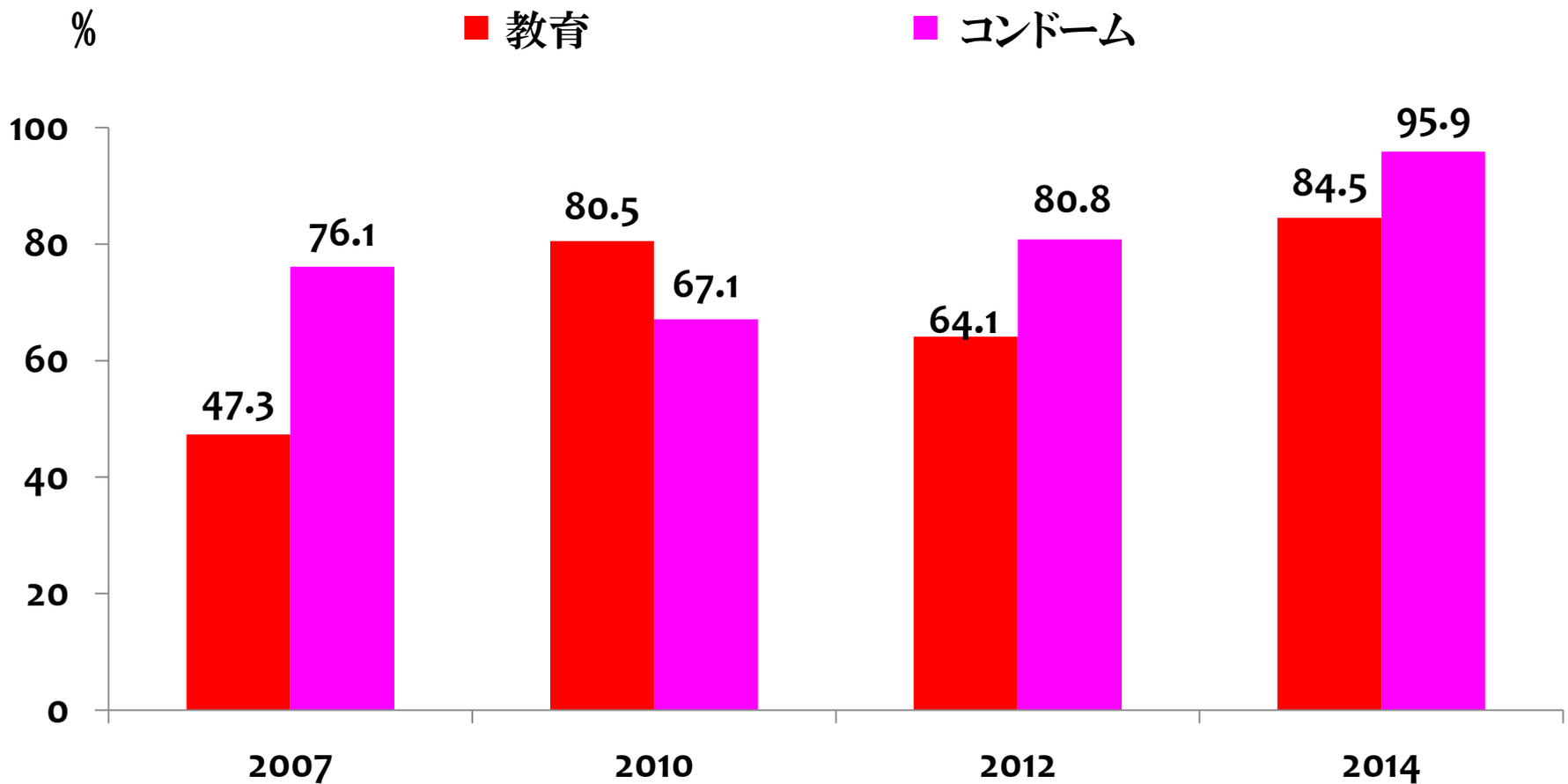


MSMにおける 予防知識・用品の利用



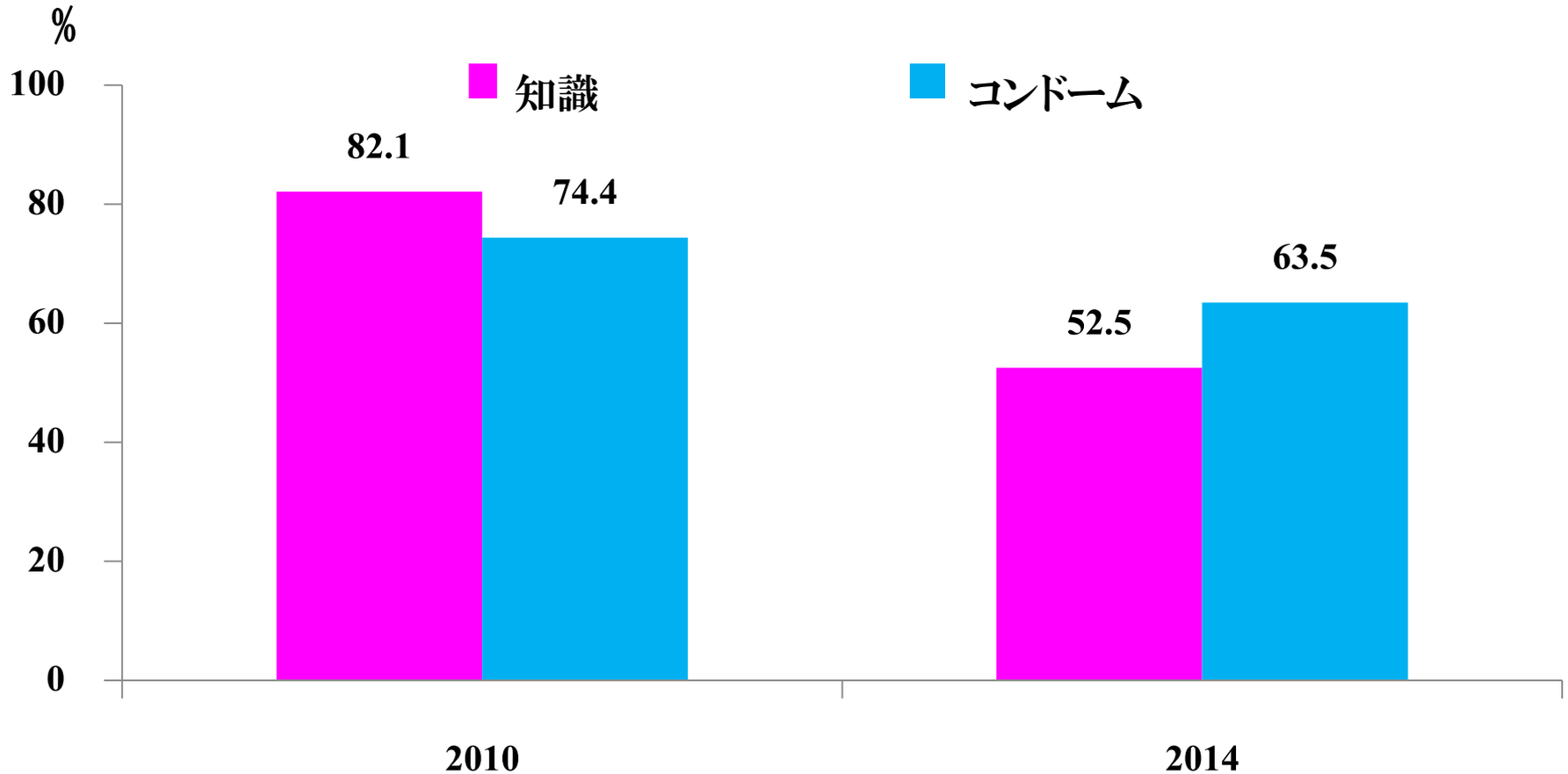
出典: AIDS・結核・性感染症対策部 バンコク都

MSWにおける 予防情報・用品の利用



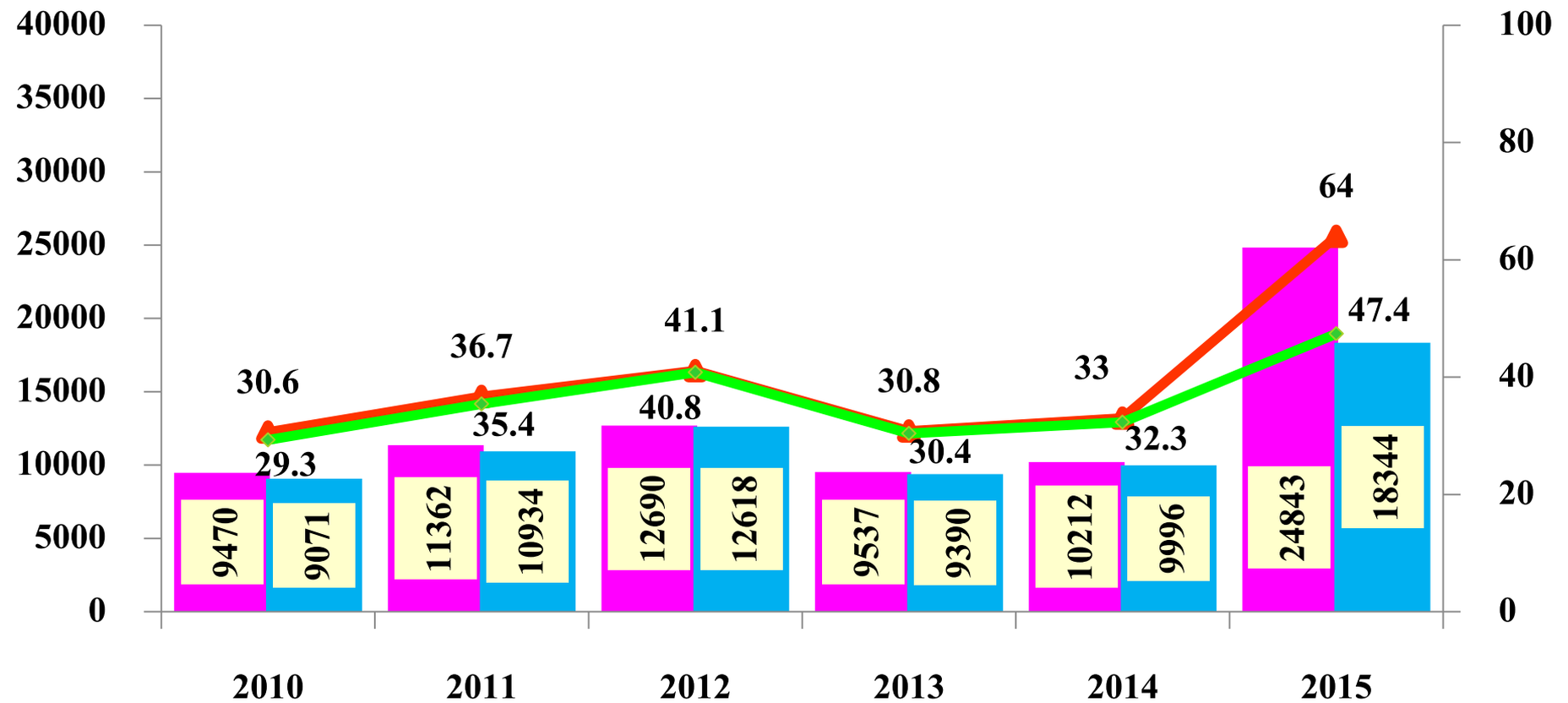
出典: AIDS・結核・性感染症対策部 バンコク都

トランスジェンダーにおける 予防知識・用品の利用



MSMにおける 予防知識・用品の利用

■ 知識 ■ コンドーム —●— 知識(%) —◆— コンドーム(%)



出典：มูลนิธิรณรงค์ฯ ไทย, RSAT, SWING, บางกอกเรเนโบว์, NGOกทม., หน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร



バンコクでのHIV/AIDSへの対応

Michel Sidibé
2012

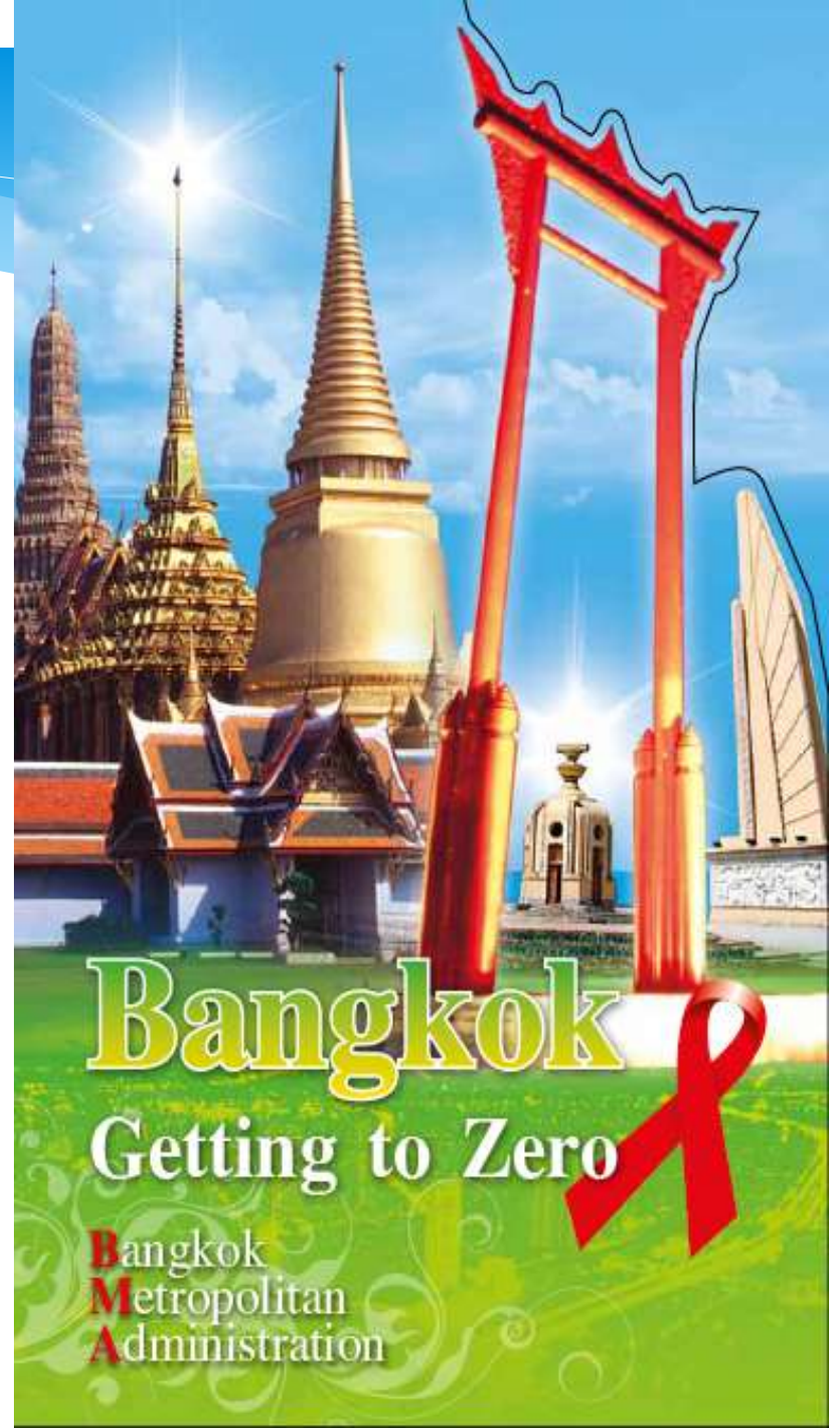


ゼロ達成へ

 HIV新規感染ゼロ

 AIDS関連死ゼロ

 差別ゼロ



ゼロ達成に向けた バンコク

ビジョン	新規HIV感染者 ゼロに向けて	AIDS関連死ゼロ に向けて	差別ゼロ
2030年までに 達成	- HIV新規感染者を半減	- 全てのHIV感染者が質の高い治療・ケア・支援を平等に利用 - HIV感染者の結核による死亡を半減	- HIV感染者とHIV感染のハイリスク者への差別を半減

バンコクHIV/AIDSビジョン、戦略的方向性と中核テーマ 概要 2012-2016

HIV新規感染ゼロ

AIDS関連死ゼロ

差別ゼロ

戦略1

HIV/AIDS対応における地方とコミュニティの役割強化

戦略2

人権に基づく性によらない総合的予防サービスの拡大

戦略3

すべてのHIV感染者への質の高い、包括的な治療、ケア、社会保障サービスへの利用を向上

戦略4

人権意識を高め、偏見や差別を解消するための活動の拡大

戦略5

HIV/エイズ対策の効率性と有効性を高める戦略的情報システムの強化。

改革と変化

最適化と整理

住民参加

住民中心

焦点を絞る

社会正義

リーダーシップ
と地方自治体による対応

協働

2073までにバンコクからAIDSをなくそう

新規感染の減少 AIDS関連死の減少 差別の減少

Reach and Recruit

1. Reach and recruit 90% of key populations for comprehensive prevention services

知識を提供し、意識を作り出す

- *ピア(仲間)
- *アウトリーチ
- *外来センター
- *薬局ネットワーク
- *ソーシャルメディア
- *公共メディア
- *性感染症の検査と治療

提供品

十分なコンドームと潤滑剤を提供

Test

2. Promote HCT and combination prevention of HIV with the focus to cover 80 % of key populations

カウンセリングと検査

- *移動サービス
- *迅速検査
- VCT/P ICT
- *紹介システム

Treat

3. Provide ARV treatment to 85% of all persons living with HIV

患者にやさしいシステムの開発

- *ケアと治療管理
- * CD4量とウイルス負荷試験サービス
- *紹介システムとネットワークのサポート
- *実験室ネットワークの拡大(CD4、ウイルス量、C型肝炎)
- *結核治療サービス
- * ARV前治療カウンセリング
- *サービスシステムとサポート基準へのアクセス*

Retain

4. No less than 90% continue in the service system and adhere to ARV

ソーシャルメディアと伝達手段

- *陽性者も陰性者にも予防と治療のシステムについて地域のリーダーを通じて働きかける
- *コミュニティによる管理
- *ピアヘルパーによるケア強化*

偏見差別を減らし、戦略を実施するための法整備をすすめる

： 技術支援を提供し、戦略情報を作成・活用する。

対象は 若者、MSM、セックスワーカー、静注薬物使用者、移民など。

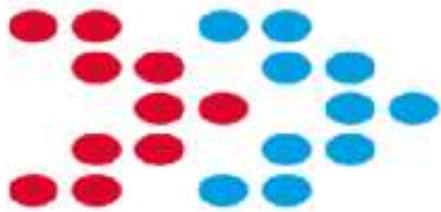
市民社会

民間

地方行政

政府

あらゆるネットワークやセクターの参加。



FAST-TRACK

ENDING THE AIDS EPIDEMIC BY 2030

90-81-90 global indicator definitions



diagnosed

Indicator 1

90% diagnosed
of all people living with HIV



on treatment

Indicator 2

81%
90% on treatment
~~of all people diagnosed~~
of all people living with HIV



virally suppressed

Indicator 3

90% virally suppressed
of all people on treatment

GARPR 2016 guidelines and indicator descriptions will reflect modifications to 90-90-90 target as described in WHO's Consolidated SI Guidelines