

日本在住成人男性を対象とした男性同性間の 性行動・性意識調査

—MSM人口に関する海外の 調査と日本との比較から—

コーナ・ジェーン^{1,2} 塩野徳史^{1,2} 金子典代¹ 新ヶ江章友^{1,2} 市川誠一¹

¹名古屋市立大学 ²エイズ予防財団

**RESEARCH on
SEXUAL HEALTH PROMOTION
for MSM in JAPAN**

男性同性間のセクシュアルヘルス増進に関する研究



目的と方法

■ 目的

成人男性に占めるMSM(同性間性行為経験者)の割合について日本と海外の研究の比較

■ 方法

-MSM(男性同性間性行為経験)の割合および性的指向に関する先行研究の検索

研究を、PubMed, Google Scholar で収集して、文献レビューを行なった(文献数= 32)

-先行研究の調査方法、結果、特に MSM割合について地域別に比較した

→ 欧米、オーストラリア、アジアのついて発表します

MSM割合に関する研究(ヨーロッパ)

地域	年	N	回収率	性的指向 (ゲイ・バイ)	同性間性行為 (生涯)	同性間性行為 (過去1年)	代表性	対象 年齢	調査方法
ギリシャ	1990	774	84.1%	-	1.7%	-	○	18-49	面接
ベルギー	1993	1222	80.9%	-	5.2%	1.6%	○	18-49	面接
フィンランド	1992	753	37.2%	-	4.9%	-	○	18-49	郵送
フランス	1992	1630	75.9%	-	4.3%	1.3%	○	18-49	電話ACASI
ドイツ	1990	1034	68.7%	-	4.4%	-	○	18-49	面接
オランダ	1989	359	-	-	13.4%	6.3%	○	18-49	面接
ルウエー	1992	1636	37.2%	-	5.2%	1.6%	○	18-49	面接
ポルトガル	1991	1163	86.0%	-	0.9%	0.8%	○	18-49	面接
スペイン	1990	427	69.9%	-	7.3%	-	○	18-49	面接
スイス	1992	1266	68.9%	-	4.7%	-	○	18-49	面接
イギリス	1990	6000	63.3%	5.5%	6.1%	1.1%	○	16-44	面前自記式
イギリス	2000	4762	65.4%	-	8.4%	-	○	16-44	ACASI

MSMの割合に関する研究(アメリカ・オーストラリア)

地域	年	N	回収率	性的指向 (ゲイ・バイ)	同性間性行為 (生涯)	同性間性行為 (過去1年)	代表性	対象 年齢	調査方法
米国	1992	2058	70.3%	3.0%	4.9%	-	○		面接
米国	2002	4928	79.0%	4.2%	6.5%	2.9%	○	15-44	ACASI
オーストラリア	2002	10713	69.7%	8.6%	6.4%	1.90%	○	16-64	電話ACASI
オーストラリア	2007	4081	56.0%	6.4%	6.9%	-	○	16-65	電話ACASI

MSMの割合に関する研究(アジア)

地域	年	N	回収率	同性への 性的魅力	同性間性行為 (生涯)	同性間性行為 (過去1年)	代表性	対象 年齢	調査方法
バングラデシュ	2001	388	-	-	-	7.2%	×	トラック 運転手	面談
インド	2004	774	-	-	5.9%	-	×	スラム在 住者	面談
ラオス	2006	800	-	-	18.5%	-	×	若者	面談
タイ	1993		-	-	16.3%	-	×	軍人	自記式
タイ	1995	2047	-	-	6.5%	-	×	軍人	自記式
タイ	1998	5474	-	-	10.0%	-	×	軍人	自記式
カンボジア	1999	772	88.0%	-	8.0%	-	×	大学生	自記式
中国	2008	22493	-	-	3.4%	-	×	大学生	自記式
香港	2001	14963	57.0%	-	4.6%	-	○	18-60歳	電話ACASI
日本	1999	3562	71.2%	-	1.2%	-	○	20-60 歳	面前自
日本	2009	1653	44.8%	3.7%	2.0%	-	○	20-60歳	郵送

まとめ

ヨーロッパ、アメリカ、オーストラリアMSM人口割合

Representative サンプル 最小0.9% 最大11%
過半数の研究結果が 4-6%

アジアMSM人口割合

Convenience サンプル 最小3.4% 最大18.5%
Representative サンプル 最小2.0% 最大4.6%

- アジアの男性同性セックス経験率欧米・濠州に比べると低い
- 日本の男性同性セックス経験率は香港に比べると少し低い