

# 利用統計

# 利用統計

提供中の電子ジャーナル 2,190誌 (2005年1月現在)

統計をとれるように準備中

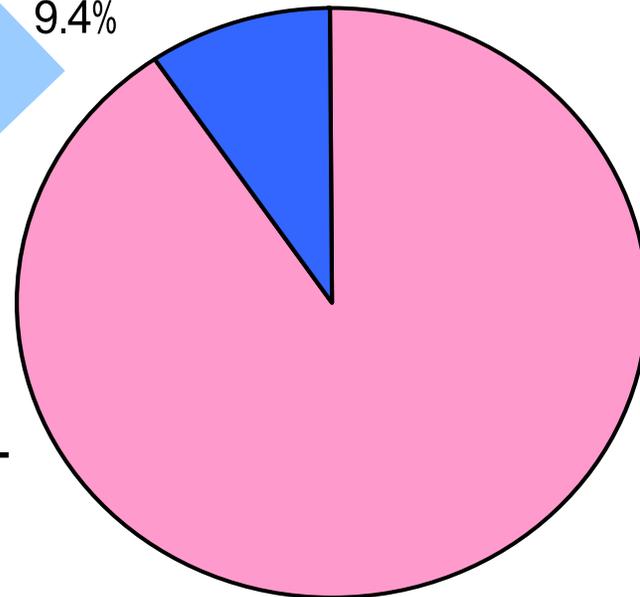
統計がとれない

205誌

9.4%

なぜ?

- 出版社が統計機能を提供していないから
- FREEで提供されている電子ジャーナルだから



統計がとれる

1,985誌

90.6%

# 利用統計

期間:2004年1月～12月

## COUNTER形式によるフルテキストの利用回数

- 電子ジャーナル・データベースの利用統計の統一規格(以前は各出版社・提供元によってばらばらに統計が出されていたが、同じ規格で比較できるようにするため、統一した規格が作られた)
- OvidのみCOUNTER形式ではない(2005年から採用のため)

# 利用回数 上位20タイトル 1-10位

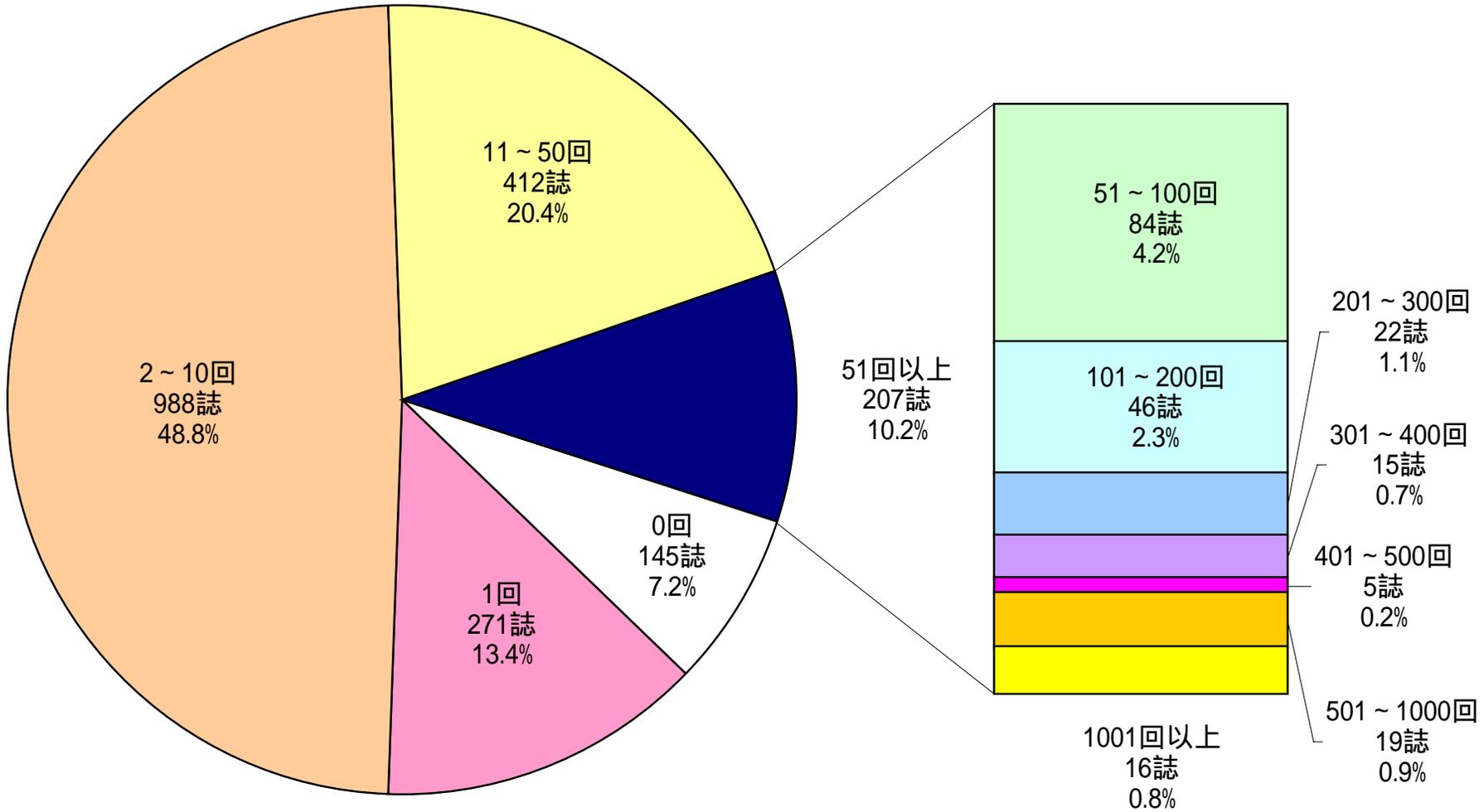
順位	図書館所蔵	雑誌名	フルテキスト 利用回数
1		Journal Biological Chemistry	5,452
2		New England Journal Medicine	4,968
3		Circulation	4,192
4		PNAS	2,737
5		Journal Neuroscience	2,292
6		Blood	2,161
7		Science	1,952
8		Journal Clinical Oncology	1,744
9		Nature	1,636
10		Journal Immunology	1,560

# 利用回数 上位20タイトル 11-20位

順位	図書館所蔵	雑誌名	フルテキスト 利用回数
11		Journal Physiology	1,452
12		Cancer Research	1,314
13		Journal American Society Nephrology	1,193
14		Journal Clinical Endocrinology Metabolism	1,177
15		Journal Virology	1,029
16		Cell	1,023
17		Radiology	965
18		American Journal Roentgenology	961
19		JAMA	960
20		Circulation Research	913

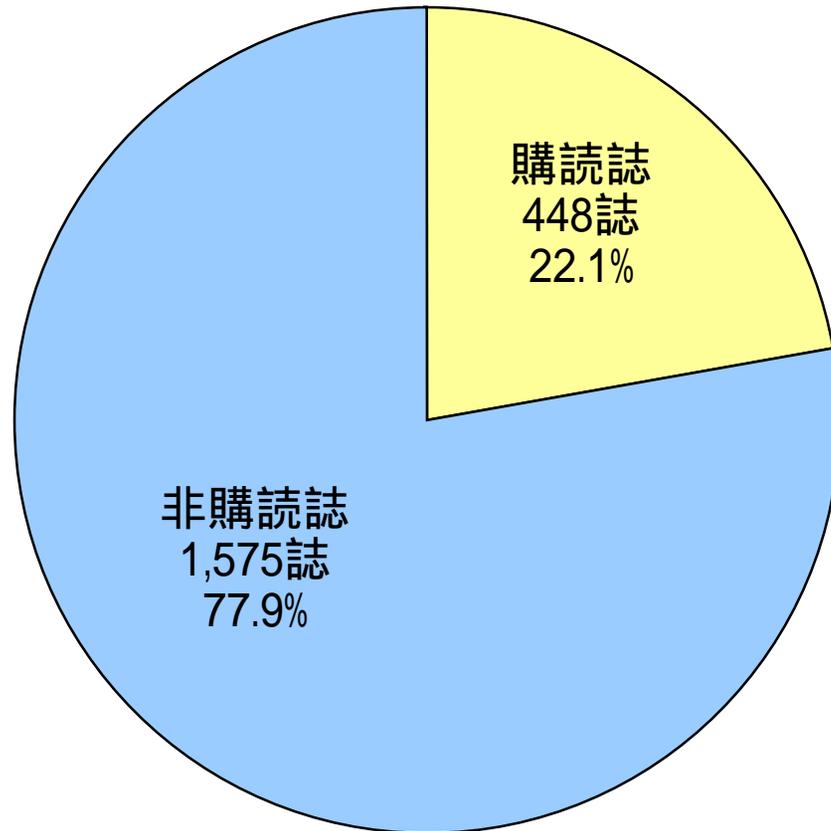
# 利用回数別タイトル数

タイトル数 = 2,023誌



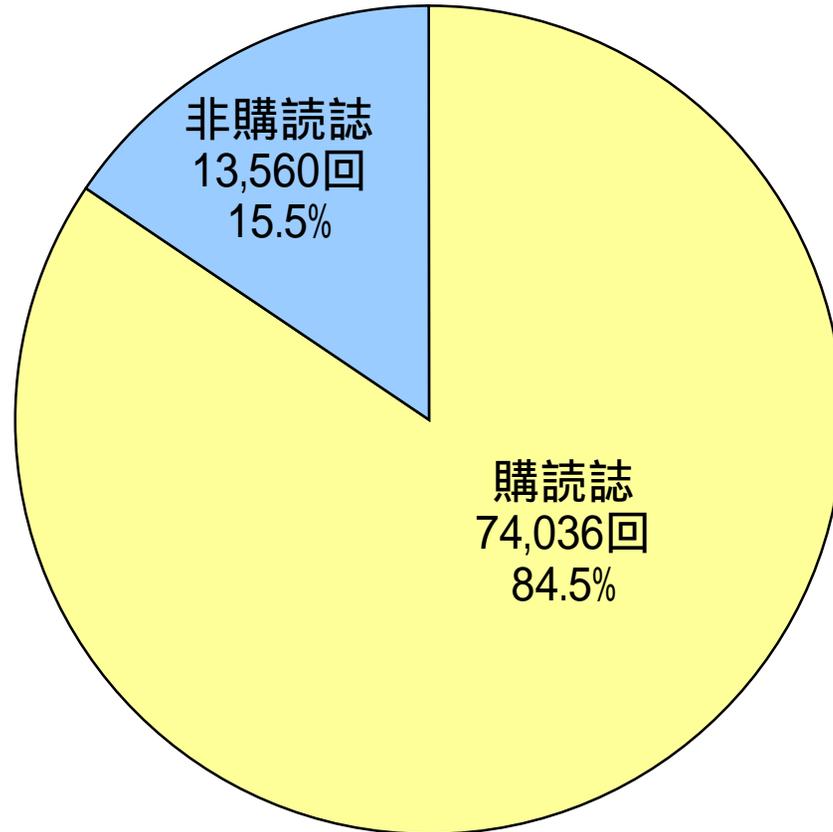
# タイトル数とプリント版購入

タイトル数 = 2,023誌



# 利用回数とプリント版購入

フルテキスト利用回数 = 87,596回



# パッケージごとのタイトル数・利用回数

パッケージ	購読誌		非購読誌		総計		1タイトルの 平均 利用回数
	利用 回数	タイトル 数	利用 回数	タイトル 数	利用 回数	タイトル 数	
Blackwell	2,224	44	3,469	321	5,693	365	15.6
Cell Press	1,987	4	468	2	2,455	6	409.2
OUP	2,359	11	1,973	163	4,332	174	24.9
Ovid	3,870	84	1,594	116	5,464	200	27.3
ProQuest	2,841	102	2,051	525	4,892	627	7.8
SpringerLINK	1,199	30	1,873	221	3,072	251	12.2
Wiley InterScience	1,793	23	1,547	168	3,340	191	17.5
合計	16,273	298	12,975	1,516	29,248	1,814	16.1

# 提供元別利用回数

## Circulation

提供元	フルテキスト利用回数
HighWire	4,056
Ovid	73
ProQuest	63

## JAMA

提供元	フルテキスト利用回数
AMA	822
Ovid	52
ProQuest	86

## Nature

提供元	フルテキスト利用回数
Nature Publishing Group	1,495
Ovid	141

## New England Journal Medicine

提供元	フルテキスト利用回数
HighWire	4,819
Ovid	47
ProQuest	102

複数の提供元がある場合、HighWire、または出版社提供の電子ジャーナルがよく利用される。



なぜ？

- 使いやすさ
- PDFがあるか
- 更新の早さ