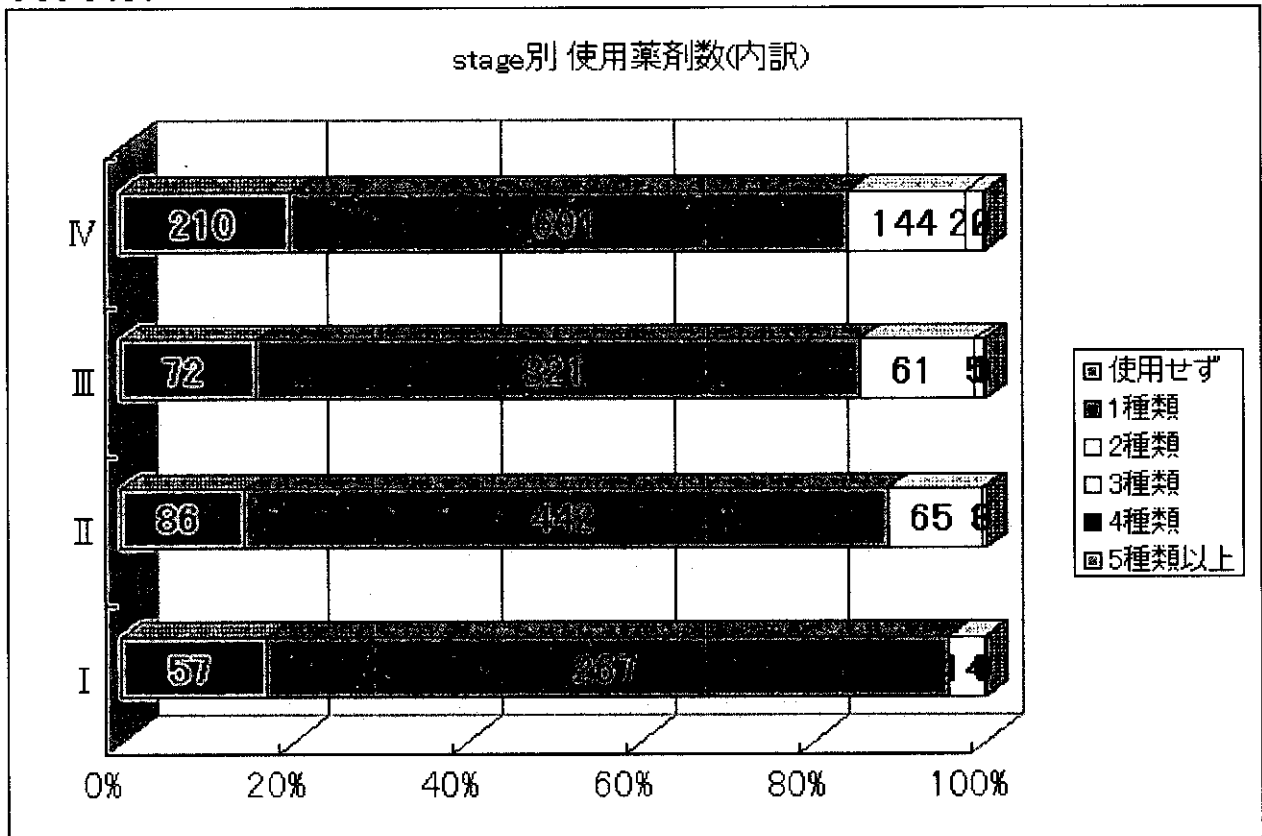


DMARD 使用状況に関する統計

合計数

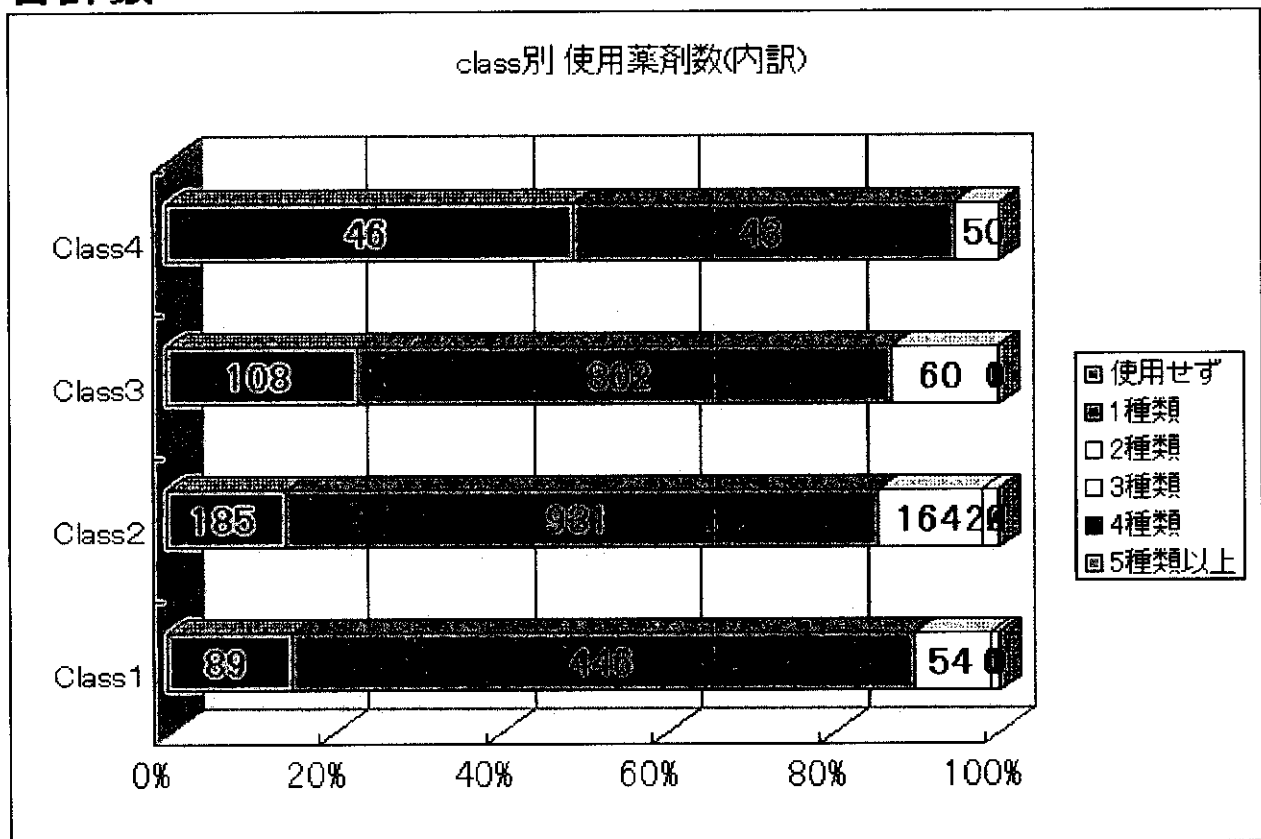


合計人数表

	使用せず	1種類	2種類	3種類	4種類	5種類以上
IV	210	691	144	23	2	0
III	72	321	61	5	1	0
II	86	442	65	3	0	0
I	57	267	14	1	0	0

DMARD 使用状況に関する統計

合計数

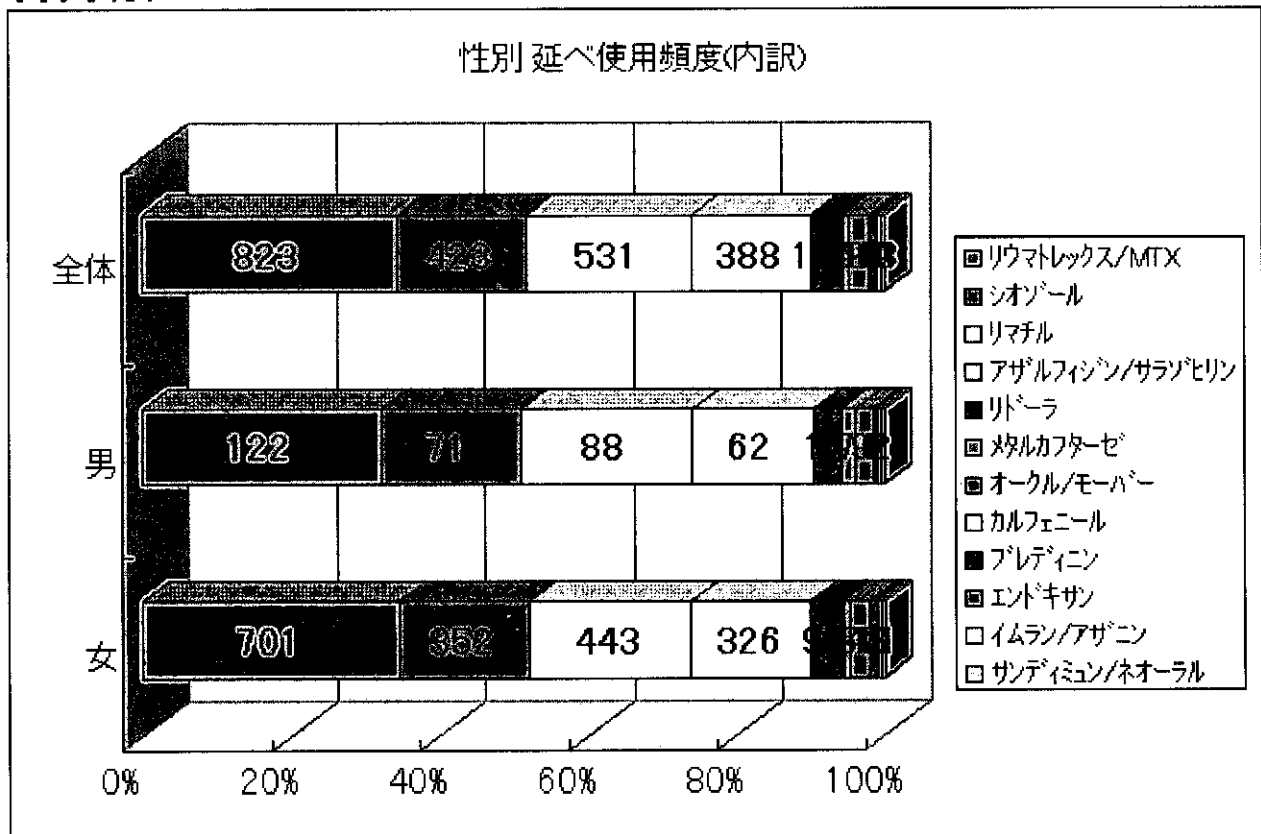


合計人数表

	使用せず	1種類	2種類	3種類	4種類	5種類以上
Class4	46	43	5	0	0	0
Class3	108	302	60	1	0	0
Class2	185	931	164	24	2	0
Class1	89	446	54	6	1	0

DMARD 使用状況に関する統計

合計数



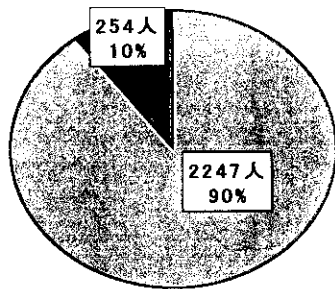
合計人数表

	リウマトレックス/MTX	シオゾール	リマチル	アザルフィジン/サラゾピリン	リドーラ	メタルカフターゼ	オークル/モーパ	カルフェニール	ブレディニン	エンドキサン	イムラン/アザニン	サンディミュン/ネオラル
全体	823	423	531	388	104	21	66	0	20	4	13	11
男	122	71	88	62	14	7	9	0	1	1	2	2
女	701	352	443	326	90	14	57	0	19	3	11	9

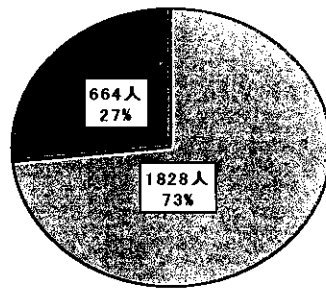
NSAIDsの使用状況

- NSAID使用なし
- NSAID使用あり

平成2年度厚生科学研究
n=2501



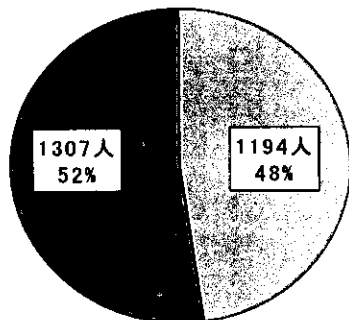
平成14年度本研究
n=2492



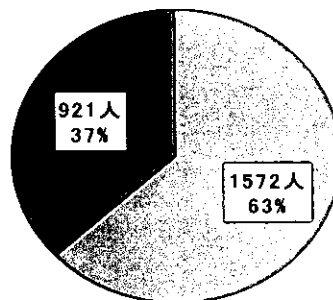
ステロイド剤の使用状況

- ステロイド剤使用なし
- ステロイド剤使用あり

平成2年度厚生科学研究
n=2501



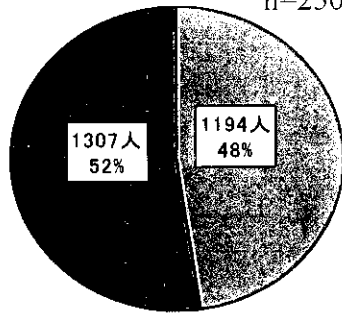
平成14年度本研究
n=2493



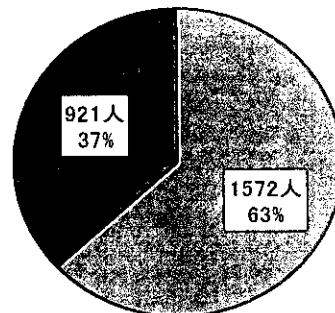
DMARD使用状況

DMARD使用なし
 DMARD使用あり

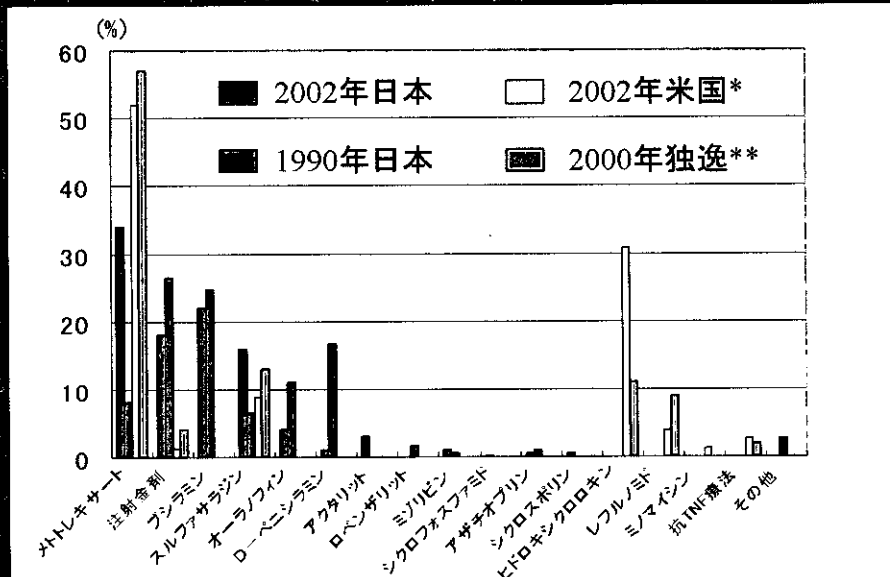
平成2年度厚生科学研究
n=2501



平成14年度本研究
n=2493



DMARD使用状況



*A&R, 2002, 46, S344 **data from Prof. Loren Nekow's lecture