

Ⅲ. 本調査について

当てはまるものに○を一つお付け下さい。

- 1) 大変興味深かった
- 2) 興味深かった
- 3) どちらともいえない
- 4) あまり興味を感じなかった
- 5) 興味を感じなかった

調査全般についてお気づきの点があればご自由にお書き下さい。

長時間に渡りご協力頂いたことに改めて感謝申し上げます。得られた成果はクリティカルパスの標準化という直接の目的だけでなくこれからの医療を考える上での貴重な資料になると信じております。

本当にどうもありがとうございました。

- ・ 平均、標準偏差、比率等の統計量は、小数点以下1桁で示した。
- ・ 質問を、簡単に記載した。

回答施設数:全 791 施設

1. 病院全体の病床数 ()床
2. 整形外科の総病床数 ()床
このうちリハビリ専門病棟ないし病床があればその病床数 ()床
3. 整形外科医師、PT の数
 - 1) 常勤医師 ()人 このうち整形外科専門医 ()人
 - 2) 非常勤医師 ()人 このうち整形外科専門医 ()人
 - 3) スーパーローテーター ()人 4) PT ()人

1. -3. 結果

	2.全体病床数	2.整形外科	2.リハビリ専門	3.1)常勤医師	3.1)整形外科	3.2)非常勤医師
データ数	774	768	572	787	782	656
平均値	352.4	49.4	12.0	5.8	3.9	2.3
標準偏差	251.8	25.5	25.0	5.9	3.5	4.0
最小値	19	0	0	1	0	0
最大値	1505	219	200	74	29	50
中央値	300	46	0	4	3	1

	3.2)整形外科	3.3)スーパー	3.4)PT
データ数	593	617	728
平均値	1.5	0.6	6.9
標準偏差	2.1	1.7	5.8
最小値	0	0	0
最大値	19	24	54
中央値	1	0	5

4. 2006年1月～12月に行われた股関節、膝関節の人工関節置換術の数

- 1)人工股関節置換術の総数()例
 - 変形性股関節症に対する初回の全置換手術数()例
 - 関節リウマチおよび関連疾患に対する初回の全置換手術数()例
 - 人工骨頭置換術()例
 - 再置換手術数()例

4. 1)人工股関節置換術

	4.1)総数	4.1)変形性股関節症	4.1)関節リウマチ	4.1)人工骨頭	4.1)再置換手術数
データ数	783	710	669	536	561
平均値	24.6	20.4	2.1	7.7	2.3
標準偏差	48.2	42.5	4.4	14.9	5.4
最小値	0	0	0	0	0
最大値	579	505	44	210	61
中央値	8	7	0	0	0

4. 2)人工膝関節置換術

	4.2)総数	4.2)変形性股関節症	4.2)関節リウマチ	4.2)片側置換	4.2)再置換手術数
データ数	768	722	675	592	595
平均値	26.7	23.0	4.6	1.1	0.8
標準偏差	41.7	37.8	7.6	3.6	1.6
最小値	0	0	0	0	0
最大値	453	450	72	50	13
中央値	14	13	2	0	0

5. 貴施設で 2005 年 1 月以降に人工股関節置換術ないし人工膝関節置換術に関する学会発表ないし論文を
発表されていますか？

1)している → 学会発表 ()回、論文 ()編

2)していない

5. 学会発表ないし論文発表

階級値	度数	比率%
学会発表している	258	34.8
学会発表していない	484	65.2
合計	742	

	5.回数	5.編数
データ数	292	254
平均値	7.0	3.4
標準偏差	12.4	7.9
最小値	0	0
最大値	100	100
中央値	3	1

I. 人工股関節全置換術および人工膝関節全置換術について

1. 包括医療を使用していますか？

- 1) 使用している 2) 使用していない

I.1. 包括医療

階級値	度数	比率%
包括医療を使用している	164	31.1
包括医療を使用していない	362	68.7
合計	527	

2. 手術決定から入院日までの平均的日数

3. 入院日から手術日までの平均的日数

4. 手術日から退院日までの平均的日数

5. 退院日から初回外来受診日までの平均的日数

- 1) 人工股関節全置換術 ()日
2) 人工膝関節全置換術 ()日

I.2.入院－I.5.初回外来

	I.2.入院・股関節	I.2.入院・膝関節	I.3.手術・股関節	I.3.手術・膝関節
データ数	460	509	478	524
平均値	41.9	37.8	4.4	4.0
標準偏差	33.7	28.6	7.2	6.3
最小値	0	0	0	0
最大値	340	200	125	120
中央値	30	30	3	3

	I.4.退院・股関節	I.4.退院・膝関節	I.5.初回外来・股関節	I.5.初回外来・膝関節
データ数	473	521	473	522
平均値	34.0	31.7	23.2	21.8
標準偏差	13.8	11.2	15.2	14.0
最小値	0	0	0	0
最大値	92	90	180	180
中央値	30	30	21	18

8. 標準的な術前処置についてお答えください。

	人工股関節全置換術		人工膝関節全置換術	
1) 剃毛	する	しない	する	しない
2) 消毒	する	しない	する	しない
3) 下剤使用	する	しない	する	しない
4) 浣腸	する	しない	する	しない
5) 術前輸液	する	しない	する	しない
6) 麻酔前投薬	する	しない	する	しない
7) 術前抗生剤投与	する	しない	する	しない

I.8.股関節 1)剃毛-7)抗生剤

	1)剃毛	2)消毒	3)下剤	4)浣腸	5)輸液	6)投薬	7)抗生剤
階級値	度数	度数	度数	度数	度数	度数	度数
する	124	265	241	318	388	270	437
しない	357	215	234	157	94	204	46
合計	481	480	475	475	482	474	483
	比率%	比率%	比率%	比率%	比率%	比率%	比率%
する	25.8	55.2	50.7	66.9	80.5	57.0	90.5
しない	74.2	44.8	49.3	33.1	19.5	43.0	9.5

I.8.膝関節 1)剃毛-7)抗生剤

	1)剃毛	2)消毒	3)下剤	4)浣腸	5)輸液	6)投薬	7)抗生剤
階級値	度数	度数	度数	度数	度数	度数	度数
する	157	282	266	343	427	296	476
しない	364	239	250	178	96	220	49
合計	521	521	516	521	523	516	525
	比率%	比率%	比率%	比率%	比率%	比率%	比率%
する	30.1	54.1	51.6	65.8	81.6	57.4	90.7
しない	69.9	45.9	48.4	34.2	18.4	42.6	9.3

I.9.標準的な術中処置(人工股関節全置換術、人工膝関節全置換術)

I.9.股関節 1) 麻酔法:全身麻酔 腰椎麻酔 全身麻酔+腰椎麻酔

	I.9.股関節 1)麻酔法	
階級値	度数	比率%
全身麻酔	371	76.5
腰椎麻酔	91	18.8
全身麻酔+腰椎麻酔	23	4.7
合計	485	

I.9.股関節 2)硬膜外麻酔の併用：ありなし → ありの場合 ()時間継続

I.9.股関節 2)硬膜有無		
階級値	度数	比率%
硬膜外麻酔の併用あり	332	69.3
硬膜外麻酔の併用なし	147	30.7
合計	479	

2)硬膜時間	
データ数	245
平均値	43.4
標準偏差	20.8
最小値	1
最大値	168
中央値	48

I.9.股関節 3)術中抗生剤投与 あり()時間毎 なし

I.9.股関節 3)抗生剤		
階級値	度数	比率%
術中抗生剤投与あり	155	33.2
術中抗生剤投与なし	312	66.8
合計	467	

3)抗生時間	
データ数	102
平均値	4.9
標準偏差	3.3
最小値	1
最大値	12
中央値	3

I.9.股関節 4)DVT 予防策 あり なし

ありの場合、その内容：フットポンプ、ストッキング、弾力包帯、その他()

I.9.股関節 4)DTV 有無		
階級値	度数	比率%
DVT 予防策あり	459	95.2
DVT 予防策なし	23	4.8
合計	482	

I.9.股関節 5) 術中 X 線 あり なし

I.9.股関節 6) 術後 X 線 あり なし → ありの場合 手術室 帰室後

	5)術中	6)術後有無	6)術後あり
階級値	度数	度数	度数
術中 X 線あり	111	478	367
術中 X 線なし	361	2	97
合計	472	480	464
	比率%	比率%	比率%
術中 X 線あり	23.5	99.6	79.1
術中 X 線なし	76.5	0.4	20.9

I.9.膝関節 1) 麻酔法:全身麻酔 腰椎麻酔 全身麻酔+腰椎麻酔

	I.9.膝関節 1)麻酔法	
階級値	度数	比率%
全身麻酔	340	64.8
腰椎麻酔	156	29.7
全身麻酔+腰椎麻酔	29	5.5
合計	525	

I.9.膝関節 2) 硬膜外麻酔の併用: あり なし → ありの場合 ()時間継続

	I.9.膝関節 2)硬膜有無	
階級値	度数	比率%
硬膜外麻酔の併用あり	398	76.7
硬膜外麻酔の併用なし	121	23.3
合計	519	

	I.9.膝関節 2)硬膜時間
データ数	292
平均値	44.1
標準偏差	22.2
最小値	0
最大値	168
中央値	48

I.9.膝関節 3) 術中抗生剤投与 あり()時間毎 なし

I.9.膝関節 3)抗生剤		
階級値	度数	比率%
術中抗生剤投与あり	157	31.0
術中抗生剤投与なし	350	69.0
合計	507	

3)抗生時間	
データ数	104
平均値	5.0
標準偏差	3.3
最小値	1
最大値	12
中央値	3

I.9 膝関節 4) DVT 予防策 あり なし

ありの場合、その内容: フットポンプ、ストッキング、弾力包帯、その他()

I.9.膝関節 4)DVT 有無		
階級値	度数	比率%
DVT 予防策あり	452	95.6
DVT 予防策なし	21	4.4
合計	473	

I.9.膝関節 5) 術中 X 線 あり なし

I.9.膝関節 6) 術後 X 線 あり なし → ありの場合 手術室 帰室後

階級値	5)術中	6)術後有無	6)術後あり
	度数	度数	度数
術中 X 線あり	49	522	393
術中 X 線なし	466	1	114
合計	515	523	507
	比率%	比率%	比率%
術中 X 線あり	9.5	99.8	77.5
術中 X 線なし	90.5	0.2	22.5

I.10.標準的な術後処置(人工股関節全置換術)

I.10.股関節 1) DVT 予防策 あり なし → ありの場合、施行するものの開始日と期間

フットポンプ()日めから()日間 ストッキング()日めから()日間
 弾力包帯 ()日めから()日間 ヘパリン投与()日めから()日間
 ワーファリン投与()日めから()日間 他()()日めから()日間

I.10.股関節 1)DTV		
階級値	度数	比率%
DVT 予防策あり	468	100
DVT 予防策なし	0	0
合計	468	

	フット前	フット後	ストッキング前	ストッキング後	弾力前	弾力後	ヘパリン前	ヘパリン後
データ数	399	394	368	356	122	115	90	88
平均値	0.9	5.0	1.2	13.6	0.9	6.1	1.6	5.3
標準偏差	0.4	4.2	1.2	15.3	0.5	5.2	1.0	3.6
最小値	0	1	0	1	0	0	0	0
最大値	2	30	10	90	5	30	6	14
中央値	1	3	1	10	1	5	1	4

	ワーファリン前	ワーファリン後	その他前	その他後
データ数	37	36	39	39
平均値	2.7	17.4	2.2	14.8
標準偏差	2.0	12.1	1.6	11.8
最小値	0	0	1	1
最大値	11	60	8	60
中央値	2	17	2	14

I.10.股関節 2) 酸素投与 帰室後()時間 I.10.股関節 3) 術後輸液 帰室後()時間

	2)酸素	3)術後
データ数	435	438
平均値	8.4	24.8
標準偏差	7.9	18.0
最小値	0	0
最大値	100	168
中央値	6	24

I.10.股関節 4) 術後回収血輸血 あり なし

I.10.股関節 4)回収		
階級値	度数	比率%

術後回収血輸血あり	129	26.9
術後回収血輸血なし	350	73.1
合計	479	

I.10.股関節 5) 術後抗生剤点滴:24時間以内()回、2日め以降()日間

	5)点滴回数	5)点滴期間
データ数	472	461
平均値	1.8	3.1
標準偏差	0.7	1.7
最小値	0	0
最大値	6	14
中央値	2	3

I.10.股関節 6) 術後抗生剤内服 あり なし → ありの場合 ()日間

	6)内服	
階級値	度数	比率%
術後抗生剤内服あり	224	47.2
術後抗生剤内服なし	251	52.8
合計	475	

	6)内服あり
データ数	221
平均値	5.8
標準偏差	2.2
最小値	2
最大値	14
中央値	5

I.10.股関節 7) 術後血液検査 手術当日 あり なし

1週間以内(複数可)()日め その後()日毎

階級値	度数	比率%
術後血液検査あり	300	63.8
術後血液検査なし	170	36.2
合計	470	

I.10.股関節 7)血液 その後	
データ数	380
平均値	7.1
標準偏差	2.9
最小値	0
最大値	28
中央値	7

I.10.股関節 9) ドレーン留置 ()日間

I.10.股関節 10) 抜糸: 術後()日め

I.10.股関節 11) 抜糸までの創傷処置回数 ()回

	9)ドレーン	10)抜糸	11)創傷
データ数	471	461	471
平均値	2.1	11.3	3.9
標準偏差	2.2	2.5	2.7
最小値	0	7	0
最大値	48	16	14
中央値	2	10	3

I.10.股関節 12) 術後 DVT 検査をしていますか? している していない

している場合 → 何を術後何日めにしますか? ()を()日め

	12)術後 DTV	
階級値	度数	比率%
術後 DVT 検査している	151	31.7
術後 DVT 検査していない	326	68.3
合計	477	

I.10.標準的な術後処置(人工膝関節全置換術)

I.10.膝関節 1) DVT 予防策 あり なし → ありの場合、施行するものの開始日と期間

フットポンプ()日めから()日間 ストッキング()日めから()日間
 弾力包帯 ()日めから()日間 ヘパリン投与()日めから()日間
 ワーファリン投与()日めから()日間 他()()日めから()日間

	1)DTV	
階級値	度数	比率%
DVT 予防策あり	505	99.4
DVT 予防策なし	3	0.6
合計	508	

	フット前	フット後	ストッキング前	ストッキング後	弾力前	弾力後
データ数	429	420	388	376	168	161
平均値	0.9	4.8	1.2	13.0	0.9	6.5
標準偏差	0.4	4.2	1.5	15.1	0.7	5.5
最小値	0	0	0	1	0	0
最大値	4	30	15	90	7	30
中央値	1	3	1	7	1	5

	ヘパリン前	ヘパリン後	ワーファリン前	ワーファリン後	その他前	その他後
データ数	88	89	40	39	34	34
平均値	1.5	5.1	2.8	16.8	2.1	15.5
標準偏差	0.8	3.6	1.9	12.0	1.4	12.3
最小値	0	0	0	0	1	1
最大値	4	14	11	60	8	60
中央値	1	4	3	20	2	14

I.10.膝関節 2) 酸素投与 帰室後()時間

I.10.膝関節 3) 術後輸液 帰室後()時間

	2)酸素	3)術後
データ数	471	484
平均値	8.3	24.2
標準偏差	7.8	17.5
最小値	0	0
最大値	100	168
中央値	6	22

I.10.膝関節 4) 術後回収血輸血 あり なし

	4)回収	
階級値	度数	比率%
術後回収血輸血あり	165	31.6
術後回収血輸血なし	357	68.4
合計	522	

I.10.膝関節 5) 術後抗生剤点滴:24 時間以内()回、2日め以降()日間

	5)点滴回数	5)点滴期間
データ数	519	508
平均値	1.8	3.1
標準偏差	0.7	1.7
最小値	0	0
最大値	6	14
中央値	2	3

I.10.膝関節 6) 術後抗生剤内服 あり なし → ありの場合 ()日間

	I.10.膝関節 6)内服	
階級値	度数	比率%
術後抗生剤内服あり	258	50.2
術後抗生剤内服なし	256	49.8
合計	514	

	6)内服あり
データ数	254
平均値	5.6
標準偏差	2.4
最小値	1
最大値	21
中央値	5

I.10.膝関節 7) 術後血液検査 手術当日 あり なし

1週間以内(複数可)()日め その後()日毎

	7)血液	
階級値	度数	比率%
術後血液検査あり	327	63.6
術後血液検査なし	187	36.4
合計	514	

	I.10.膝関節 7)血液 その後
データ数	402
平均値	7.1
標準偏差	2.8
最小値	0
最大値	28
中央値	7

I.10.膝関節 9) ドレーン留置 ()日間

I.10.膝関節 10) 抜糸: 術後()日め

I.10.膝関節 11) 抜糸までの創傷処置回数 ()回

	9)ドレーン	10)抜糸	11)創傷
データ数	515	510	519
平均値	2.1	11.8	4.0
標準偏差	2.1	2.5	2.7
最小値	0	7	0
最大値	48	21	14
中央値	2	12	3

I.10.膝関節 12) 術後 DVT 検査をしていますか? している していない

している場合 → 何を術後何日めにしますか? ()を()日め

	12)術後 DTV	
階級値	度数	比率%
術後 DVT 検査している	164	31.5
術後 DVT 検査していない	357	68.5
合計	521	

I.11. 標準的な術後リハビリ(人工股関節全置換術、人工膝関節全置換術)

I.11.股関節 1) CPM 使用 あり なし

	1)CPM	
階級値	度数	比率%
CPM 使用あり	132	27.9
CPM 使用なし	341	72.1
合計	473	

- I.11.股関節 1) CPM ありの場合()日めから
 I.11.股関節 2) 車椅子移乗()日め
 I.11.股関節 3) 歩行練習開始()日め
 I.11.股関節 4) 病棟内歩行開始()日め
 I.11.股関節 5) PT によるリハビリ開始()日め

	1)CPM あり	2)車椅子	3)歩行	4)病棟内	5)PT
データ数	119	461	472	465	467
平均値	2.5	3.7	6.3	10.8	2.7
標準偏差	1.3	3.0	4.8	7.4	1.9
最小値	0	0	1	1	0
最大値	7	27	40	48	14
中央値	2	3	5	10	2

I.11.膝関節 1) CPM 使用 あり なし

	1)CPM	
階級値	度数	比率%
CPM 使用あり	469	91.6
CPM 使用なし	43	8.4
合計	512	

- I.11.膝関節 1) CPM ありの場合()日めから
 I.11.膝関節 2) 車椅子移乗()日め
 I.11.膝関節 3) 歩行練習開始()日め
 I.11.膝関節 4) 病棟内歩行開始()日め
 I.11.膝関節 5) PT によるリハビリ開始()日め

	1)CPM あり	2)車椅子	3)歩行	4)病棟内	5)PT
データ数	414	514	514	512	509
平均値	2.4	2.7	5.1	9.1	2.6
標準偏差	1.1	1.4	3.3	5.8	1.8
最小値	0	0	1	1	0
最大値	10	14	28	42	14
中央値	2	2	4	7	2

12. 手術後1年までの標準的な退院後の処置(人工股関節全置換術、人工膝関節全置換術)

I.11.股関節 1) 外来受診回数:()回

	1)外来
データ数	470
平均値	5.9
標準偏差	4.7
最小値	1
最大値	67
中央値	5

I.11.股関節 3) 血液検査 あり なし → ありの場合 術後()か月め

I.11.股関節 4) 杖使用指導 あり なし → ありの場合、術後()か月間 1年以上

I.11.股関節 5) PTによるリハビリ あり なし → ありの場合、術後()か月間 1年以上

	3)血液	4)杖	5)PT
階級値	度数	度数	度数
あり	99	332	213
なし	373	139	261
合計	472	471	474
	比率%	比率%	比率%
あり	21.0	70.5	44.9
なし	79.0	29.5	55.1

以下、ありの場合、

	3)血液あり	4)杖あり	5)PTあり
データ数	86	311	208
平均値	2.5	7.1	3.8
標準偏差	1.8	4.2	2.1
最小値	1	1	1
最大値	12	12	12
中央値	2	6	3

I.11.膝関節 1) 外来受診回数:()回

	1)外来
データ数	509
平均値	6.0
標準偏差	4.2
最小値	1
最大値	60
中央値	5

I.11.膝関節 3) 血液検査 あり なし → ありの場合 術後()か月め

I.11.膝関節 4) 杖使用指導 あり なし → ありの場合、術後()か月間 1年以上

I.11.膝関節 5) PTによるリハビリ あり なし → ありの場合、術後()か月間 1年以上

	3)血液	4)杖	5)PT
階級値	度数	度数	度数
あり	116	310	230
なし	397	204	286
合計	513	514	516
	比率%	比率%	比率%
あり	22.6	60.3	44.6
なし	77.4	39.7	55.4

以下、ありの場合、

	3)血液あり	4)杖あり	5)PT あり
データ数	101	294	232
平均値	2.4	7.1	3.6
標準偏差	1.6	4.3	2.1
最小値	1	1	1
最大値	12	12	12
中央値	2	6	3

II. クリティカルパスについて

1. 貴施設は使用していますか？(人工股関節全置換術、人工膝関節全置換術)

1) 使用している 使用していない 使用していたがやめた 作成中である

II.1.1)股関節		
階級値	度数	比率%
使用している	381	50.8
使用していない	274	36.5
使用していたがやめた	18	35.4
作成中である	77	10.3
合計	750	

II.1.1)膝関節		
階級値	度数	比率%
使用している	424	55.7
使用していない	238	31.3
使用していたがやめた	22	39.5
作成中である	77	10.1
合計	761	

II.2.クリティカルパスについて

1-7.

階級値	度数	度数	度数	度数	度数	度数	度数
大いにそう思う	268	42	39	65	93	123	131
そう思う	450	301	182	268	477	359	507
どちらともいえない	49	235	284	276	135	230	100
そう思わない	13	165	212	120	50	51	37
全くそう思わない	4	41	67	52	27	19	9
合計	784	784	784	781	782	782	784
	比率%	比率%	比率%	比率%	比率%	比率%	比率%
大いにそう思う	34.2	5.4	5.0	8.3	11.9	15.7	16.7
そう思う	57.4	38.4	23.2	34.3	61.0	45.9	64.7
どちらともいえない	6.3	30.0	36.2	35.3	17.3	29.4	12.8
そう思わない	1.7	21.0	27.0	15.4	6.4	6.5	4.7
全くそう思わない	0.5	5.2	8.5	6.7	3.5	2.4	1.1

Ⅱ.2.8.誰にとって有用か？

	3.医師	3.看護師	3.患者	3.PT	3.病院事務	3.関係省庁	3.患者家族	3.一般大衆
階級値	度数	度数	度数	度数	度数	度数	度数	度数
特に有用	149	371	195	219	114	77	70	17
有用	513	392	493	506	376	204	500	187
あまり有用 でない	79	5	62	25	153	242	113	247
有用でない	16	5	17	9	65	142	32	214
					1			
合計	757	773	767	759	709	665	715	665
	比率%	比率%	比率%	比率%	比率%	比率%	比率%	比率%
特に有用	19.7	48.0	25.4	28.9	16.1	11.6	9.8	2.6
有用	67.8	50.7	64.3	66.7	53.0	30.7	69.9	28.1
あまり有用 でない	10.4	0.6	8.1	3.3	21.6	36.4	15.8	37.1
有用でない	2.1	0.6	2.2	1.2	9.2	21.4	4.5	32.2
					0.14			

II.2.9.クリティカルパスに記載する項目について

	4.検査内容	4.日時経過	4.処置	4.内服	4.安静	4.リハビリ	4.食事	4.清潔
階級値	度数	度数	度数	度数	度数	度数	度数	度数
特に重要	238	346	128	120	222	331	24	39
重要	451	386	479	530	482	423	356	439
あまり重要でない	57	28	118	77	37	11	285	217
重要でない	11	6	23	17	10	5	62	32
合計	757	766	748	744	751	770	727	727
	比率%	比率%	比率%	比率%	比率%	比率%	比率%	比率%
特に重要	31.4	45.2	17.1	16.1	29.6	43.0	3.3	5.4
重要	59.6	50.4	64.0	71.2	64.2	54.9	49.0	60.4
あまり重要でない	59.6	3.7	15.8	10.3	4.9	1.4	39.2	29.8
重要でない	7.5	3.7	3.1	2.3	1.3	0.6	8.5	4.4

	4.排泄	4.説明	4.名前	4.ゴール	4.その他
階級値	度数	度数	度数	度数	度数
特に重要	30	167	45	189	1
重要	378	460	332	448	6
あまり重要でない	269	97	257	80	3
重要でない	49	18	90	24	3
合計	726	742	724	741	13
	比率%	比率%	比率%	比率%	比率%
特に重要	4.1	22.5	6.2	25.5	7.7
重要	52.1	62.0	45.9	60.5	46.2
あまり重要でない	37.1	13.1	35.5	10.8	23.1
重要でない	6.7	2.4	12.4	3.2	23.1