

対象者氏名削除

202	0	103	92				0	0	16
203	0						0	0	
204	0	105	70				0	0	12
205	0							0	25
206	0						0	0	19
207	0						0	0	19
208	0			82.7	38	room air	0	0	8
209	0	102.1	83.5				0	0	14
210	0						0	0	17
211	0	87.7	90.2				0	0	17
212	0	101	92.1				0	0	18
213	0			86.1	37.2	100	0	1	61
214	0			152.3	39.8	100	0	0	20
215	0	92.3	88.1				0	0	14
216	0	111.2	110.3				0	0	12
217	0	90.1	79.3				0	0	21
218	0	87.9	77.8				0	0	14
219	0	82.3	75.6				0	1	25
220	0	88.9	75.6				0	1	18
221	0						1	0	22
222	0	88.3	68.2				1,mild	0	14
223	0	56.9	47.2				0	0	14
224	0	92.5	82.1				0	0	14
225	0	107.9	70.1				0	1	37
226	0						1	1	71
227	0						1	1	59
228	0			84.8	39.6	20		0	22
229	0			71	36.2	20		9	15
230	0	89.1	89.8				0	9	22
231	0	87.5	83.4				0	0	15
232	0	82.6	87.8				0	0	12
233	0						0	0	11
234	0						0	0	28
235	0	77.8	78.2				0	0	14
236	0	111.2	81.3				0	0	20
237	0						0	0	13
238	0	84.7	70				0	1	22
239	0							0	31
240	0								
241	0								
242	0								
243	0			136.7	39.8		0	0	14
244	0	92.9	97.8				0	0	16
245	0	93.4	81.1				0	0	16
246	0						0	0	
247	1	58	55.6				1	1	26
248	0	123	120				0	0	15
249	0		84					0	16
250	0	88	81					0	
251	0						0	0	
252	0							0	
253	0	93.6	61.7	79.5	38.7		0	0	18
254	1,正→右マヒ			86.9	35.8		0	0	11
255	0	76.6	77.8				0	0	15
256	0						1	0	10
257	0	58.2	55.6					0	16
258	0	85.2	88.8					0	18
259	0	101	91.8					0	18
260	0	107	40.1				1	asthma III	0
261	0	71.5	78.5				0	0	35
262	0	93	100				0	0	22
263	0	91	87	89	40		0	0	17
264	0							1	38
265	1								
266	0							0	
267	0	multiple infar	74	64	70.7	32.9	20	0	18
268	0		69	78	111.7	31.4	20	0	23.2
269	0		151	66	93	37.9	20	0	16.6
270	0				69.5	42.3	0	0	13.4
271	0		72	84	82.3	33.8	20	0	17
272	0		73	87	80.9	38.1	20	0	17.6
273	0	scanではold C	77	79	77.7	41.5	20	0	15.5
274	0				66.7	39.7	20	0	13.9
275	0		76	70	74.8	40.3	20	0	21
276	0						0	0	1.12
277	0		81	82	90.6	38.6	20	0	13.1
278	0	scanではold C	107	90	82.6	39.1	20	0	20.4
279	0		88	65	95.5	37	20	0	15.8
280	1		73	83	77.9	38.3	0	0	13.6
281	0		99	76	90.4	43.3	20	0	14.2
282	0		98	86	74.8	39.2	20	0	18.8
283	0				89	39.2	0	0	9.7
284	0		115	70	89.5	36	0	0	18.9
285	0		107	81	76.3	35.7	20	0	7.6
286	0		108	74	84.6	38.9	20	0	16.1
287	0				93	38.1	0	0	16.2
288	0		79	59	82.1	39.4	0	0	22.9
289	0							0	16.4
290	0	85	75	88	38.8	20	0	0	8.9
291	0	51	88	102.7	39.2	20	0	0	26.6
292	0	70	80	105.1	39.8	20	0	0	20.6
293	0	117	82	77.7	37.9	20	0	0	18.3
294	0	112	75			20	0	0	23.3
295	0			83.6	40.7	20	0	0	25.8
296	0			71.8	31.9	FM5L	0	0	25.2
297	0	88	61	82.3	40.8	20	0	0	12.8
298	0	97	78	86.6	37.4	20	0	1	16.7
299	0			128	33	FM7L	0	1	14.5
300	0	116	84	68.7	37.8	20	0	1	26.3
301	0			188.6	39.1	0	0	1	14.3
302	0	87	82	78.8	41.3	20	0	0	

303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
北海道
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
東北
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
九州
401
402
403

対象者氏名削除

0	80	73	89.7	39.7	20	0	0	52.3
0	124	80	84.4	38.5	20	0	0	8.4
astmann's syndrome	101	90	84.3	36.4	20	0	0	17.7
0	133	81	78.9	40.4	20	0	0	14.7
0	63	56	84.1	44.7	20	0	0	23.8
0	54	83	98.5	39.7	20	0	0	18
0	98	84	70.5	36.5	20	0	0	11.8
0	91	81	85	39.2	0	0	0	14.4
0	90	88	73.4	39.2	0	0	0	16.5
0	111	88	94.1	34.7	20	0	0	12.9
0			88.3	33.8	20	0	0	11.7
0			70.6	32.1	room air	1.肺気腫	1	19.7
0			77.2	40.4	20	0	0	16.5
0	97	85.7			0	0	0	11.1
0	scanでHoid CYD+		71.6	34.6	20	0	1	52.6
0	108	82			0	0	0	11.8
0			87.3	33	20	0	0	15.9
0	92	77	71.7	41.3	20	0	0	20.9
0			82.3	42.8			0	15.9
0			85.2	40.3	20	0	1	39.3
0	89	73	80.2	40.9	20	0	0	12
0	99	82			0	0	0	14
0	101	86	96.5	41	20	0	0	20.7
0	96	80	70.4	38.9	0	0	0	13.3
0			71.5	43.3	20	0	0	19.4
0	98	69	69.8	31.1	20	0	0	18.5
0	123	83	96.6	35.5	0	0	1	27.5
0	98	87	77.3	43	20	0	0	13.2
0	85	76	78.2	35.9	20	0	0	15.4
北海道								
334	91.4	85.8	72.3	43		0	0	14
335	97.9	88.3	89	49.1		0	0	7
336								
337	0					0	0	27
338	0	124.6	87.9	72.5	37.4	0	0	11
339	0	110.8	78.3	100.3	42.9	0	0	14
340	0	92.9	85.1	82.9	41.4	0	0	17
341								
342								
343	左手のしびれ感	107.7	80.6	88.7	37.7	0	0	16
344	0	103.9	77.26	81.2	46.2	0	0	15
345	0	124.4	73.9	88	49.7	0	1	22
346	0	139	79.8	80	42	0	0	18
347	0	69.4	45.89	87.2	41.5	1	0	24
348	0	75.9	83.5	77.9	40.4	慢性気管支炎	0	20
349	0	93.4	85.4	85.9	37.8	0	0	13
350	0	79.1	68.78	74.9	37.5	1.emph sere	0	
351	0	92.6	77.5	81.8	46.9		0	15
352	0			82.9	45.4	room air	0	23
353	痛音障害、口角麻痺	123.1	73.77				1	18
354								
355	0		60.5	46		0	0	21
356	0	98.2	81.8	88.3	41	20	0	10
357	0	62.7	82.5	82.9	45.4	20	0	10
358	0			75.9	34.7	20	0	17
359	0	88.7	77.8			0	0	17
360	0			65.1	42.1	20	0	13
361	0	95	77.7	67.8	47.3	20	0	14
362	0	103.9	77.1			0	0	12
363	0	93.8	80.07	73.9	43.1	0	0	19
364	0	103.9	77.1			0	0	12
365	0							
366	0			72.7	44.4	20	0	21
367								
368	0			76.9	39.3	0	0.肺 管理区分	11
369								
370								
371	0		69.1	52.8	0.2		1	23
372	0						0	14.6
373	0					0	0	14
374	0	99.7	63.78	85.5	42.4	1	0	13
375	0	84.8	81.92	78.5	42.1	room air	1	14
376	0	88.2	77	72.1	48.5	20	0	20
377	0			90.5	48.9	20	0	19
378	0	103.9	78	84.2	41.6	0	1	26
379	1.左下肢不全 膀胱直腸障害	71.4	79.67	68.3	44.8		0	12
380	0			78.7	49.6	100	1	29
381	0			88.7	34.1	0	0	31
382	0	81.8	52.6	90.9	41.1	room air	0	13
東北	383	114	67	58	35	21	0	22
384	0					0	0	30
385	0	51	71	80	44	room air	1	12
386	0						0	10
387	0	53	79	90		1.osthma	0	
388	0	108	81	89	37	21	0	
389	0			187	35		0	14
390								
391								
392	0	88.6	83	97	39	21	0	12
393								
394								
395								
396								
397	0	69.7	60.3	88	41	room air	1	0
398	0	80	77			0	0	0
399	0	128	77	88	42	0	0	0
400	0	55	86			0	0	0
九州	401	108	80	84	40	0	0	18
402	0	85	67	82	37	0	0	11
403	0	89	78			0	1	

404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501

対象者氏名削除

0		102	75				0		0	20
0		92	50	80	42	room air	1		0	19
0		97	58	74	44		1		0	20
0		80	72	88	38	room air	0		1	12
0		100	72				0		0	18
0							0		0	
0		170	73				0		0	18
0		131	88				0		0	15
0		106	74	88	43	room air	0		0	15
0		72	81				0		0	18
0		105	75				0		1	59
0		108	74	89	37	room air	0		0	8
0		89	68	82	37	room air	0		1	29
0		81	87				0		1	40
0		100	72				0		0	12
0	I.右半身不全	95	78				0		0	19
0		98.4	77.3	83.1	45.1		0		0	17
0				85.2	42.8		0		0	19
0				63	31	room air	0		0	17
0		122	58				0		1	21
0		116.8	79.8				1		1	18
0		104	71	88	42	room air	0		0	17
0		85	55	90	45	room air	1	Asthma	0	10
0		113	85				0		0	21
0				79.2	37.4				1	27.4
0				85.8	42.2	21	0		0	17.4
0				87.1	41.5	21			0	36.3
0				104.1	42		0		0	30.1
0				81.2	41.2	21	0		0	21.7
0				78	43.1	21	0		0	19.5
0				79.5	44	21	0		0	14.7
0				94.1	37	21	0		0	21.6
0				84.6	36.7	21	0		0	22
0				78.4	36.7	21	0		0	18.6
0				96.9	43.4	21	0		0	12.6
0				87.1	44.1	21	0		0	13.1
0				87.3	42.3	21	0		0	11.3
0				71	32.6	21	0		0	14.1
0				74.7	38	21	0		0	21
0				73.1	42.6				0	14.9
0	1 TIA発作			65.4	40	21	0		0	19
0				88.2	41	21	0		0	18.9
0				75.7	42.7	21	0		0	15.6
0									0	16.4
0				78.2	44.3	21	1	高頻多発プラ	1	10.6
0				77	39.3	21	0		0	19.3
0				83.4	40.1	21	0		0	13.4
0							0		0	15.2
0				75.2	48.4	21	0	a(左上葉切除)	0	13.8
0				87.5	41.1	21	0		0	15
0				80.8	45.8	21	0		0	21.5
0				91.4	38.7	21	0		1	22.9
0							0		0	
0				74.5	35.7	21	0		0	23.8
0				88.9	39.2		0		0	23.4
0	1	葉梗塞 両名半首 脳底動脈高度石灰化		80.6	38.8	21	0		0	9.3
0							0		0	
0				89.4	42		0		0	16.8
0							0		0	
0	1,左不全マヒ	cerebral a aneurysm		89.1	41.3	21	0		0	17.3
0				87.8	44.1	21	0		0	15.1
0				74.5	42.6	21	0		0	15.3
0		ate nucleus Cold infarction		97.3	34.9	21	0		0	17.9
0				100.9	39	21	0		0	12.5
0				73.5	41.1		0		0	26.6
0							0		0	14.5
0				87.4	38.4	21			0	16.9
0				72	43.1	21	0		0	14.9
0		軽度血流低下 頭部CT:old infarction		97.3	34.9	21	0		0	11.4
0				80.6	38.7	21	0		0	13.1
0							0		0	14.6
0		89					0		0	33.3
0				84.1	38.5	21	0		0	14.8
0		129		78	44.8	21	1	葉切除(volume reduction)	0	45.2
0				104.4	38.8				0	11.8
0				91.6	39.1	21	0		0	10.1
0				77.2	29	21	0		0	
0				91.7	37.6	21			0	11.8
0				75	38.1		0		0	18.3
0				75.2	30	21	0		0	5.3
0				67.6	41	21	0		0	5.2
0							0		0	
0				75.7	41.4		0		0	30.8
0				76.2	41.2		0		0	14.9
0				78.6	45.9		0		0	10.9
0							0		0	15.7
0							0		0	
0				89	36.2	21	0		0	25.1
0				75	44	21	0		0	17.4
0				83.9	44.6	21	0		0	21.7
0							0		0	18.4
0				77.3	40.3	21	0		0	13.9
0				77	39.8	21	0		0	14.1
0							0		0	21.8
0				79.2	38.1	21	0		0	25.7

center	List No
札幌	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20
	21
	22
	23
	24
	25
	26
	27
	28
	29
	30
	31
	32
	33
	34
	35
	36
	37
	38
	39
	40
	41
	42
	43
	44
	45
	46
	47
	48
	49
	50
	51
	52
	53
	54
	55
	56
	57
	58
	59
	60
	61
	62
	63
	64
札幌	65
	66
	67
	68
	69
	70
	71
	72
	73
	74
	75
	76
	77
	78
	79
	80
	81
	82
	83
	84
	85
	86
	87
	88
	89
	90
	91
	92
	93
	94
	95
	96
	97
	98
	99
	100

対象者氏名削除

20CRTNN	21GFR	22慢性血液透析	23慢性腰痛既往	24肝疾患	25高血圧	26DM	27喫煙	28その他
0.6		0	0	0	1	0		
1.3		0	0	0	1	0	1	
0.7		0	0	0	1	0	1	hyperlipidemia
4.1	22	0	0	0	1	0	0	
1.1		0	0	1.慢性肺炎	1	0	0	
3.4		0	0	0	1	0	1	
0.6		0	H8.10子宮頸癌	0	1	0	0	
0.6	135.4	0	0	0	1	0		
0.9		0	0	0	0	0		
0.7		0	0	0	1	0	1	
1.1		0	0	0	1	0	1	
0.9		0	0	0	0	1	0	
1.8		0	0	0	0	0		高脂血症
0.9		0	0	0	1	0	0	
1.6		0	0	0	1	0	1	
0.8		0	0	0	1	1	1	
2		0	0	0	1	0	0	
0.8		0	0	0	0	0	0	
1.4		0	0	0	1	0	1	
1.2	CCr83.4	0	0	0	1	0	1	
1.8		0	1.腎臓出一完治	1.血管腫	0	0	1	出血性胃潰瘍で胃切除
0.6		0	0	0	1	0	0	
0.9		0						
0		0	1.RT.BreastTop后	0	0	0	0	
0.7		0	0	0	1	1	1	
0.8		0	0	0	1	0	1	
0.6		0	0	0				
0.9		0	0	0	1	0	1	
0.9		0	0	0	1	0		
1.3		0	0	0	1	1	1	
0.6		0	0	0	1	0	0	
0.8		0	0	0	1	1	0	
0		0	0	0	0	0	0	
0.9		0	0	0	1	0	1	
2		0	0	0	1	1	0	
0.8		0	0	0	1	0	0	
2.3		0	0	0	1	0		
1.28		0	0	0	1	0	1	
0.82		0	0	0	1	0	1	
0.54		0	0	0	1	0	1	
0.72		0	0	0	0	0	1	
0.76		0	0	0	1	0	1	
2.16		0	0	0	1	0	0	
1.29		0	0	0	1	0	0	
0.77	1.乳Ca.12M(+radiation.Scolon ca.polypec			1.慢性肝炎	0	0	1	
0.5		0	0	0	0	0	0	
0.81		0	0	0	1	0	0	
1.12		0	0	0	1	0	0	
0.9		0	0	0	1	1	1	
0		0	0	0	1	0	0	
1.63		0	0	0	1	1	1	
2.6		0	0	0	1	0	0	
0.78		0	0	0	1	1	0	
0.73		0	0	0	0	0	1	
0.97		0	0	1.慢性肝炎	1	0	1	
4.5		0	0	0	1	0	0	DIC状態.FDP270.Fib147
0		0	0	0	0	0	0	
0.74		0	1.左肺上葉切除	0	0	0	1	
1.12		0	0	0	1	0	1	
0.75		0	0	0	1	0	1	
3.11		0	0	0	1	0	0	術前より下肢ASOあり claudication(+)
0.76		0	1.胆管PTCD中(OP	0	1	0	1	
0		0	2.4 Magen.polypwct	0	1	1	0	Hyperlipidemia
1.27	CCr45.1	0	0	0	0	0	1	
1.01		0	g calにて右肺下葉	0	1	0	0	
1.34		0	0	0	1	0	1	
1		0	0	1.慢性肝炎	1	0	1	
0		0	0	0	0	0	1	
0.98		0	0	0	1	0	0	

202									
203									
204	0.6								
205	0.6								
206									
207	0.7								
208	0.7								
209	0.7								
210	0.7								
211	1								
212	1.2								
213	0.7								
214	1.7								
215	0.7				1.慢性肝炎				
216	1								
217	0.9								
218	0.9								
219	0.7								
220	1.9								
221	1.4								
222	0.6								
223	0.6								
224	0.7								
225	0.8								
226	1.3								
227	6								
228	1.3								
229	0.7								
230	0.6								sortis
231	0.8								
232	0.5								
233	0.8								
234	0.4								
235	0.7								
236	0.5								
237	0.9								
238	0.5								
239	1.2								
240	0.6								
241									
242									
243	0.5								
244	1								
245	0.9								
246									
247	1.9								
248	0.8								
249	0.9								
250									
251									
252									
253	1.3								
254	0.4								
255	1								
256	0.8								
257	0.8								
258	1.2								
259	1								
260	0.9				H8.7.3high amte				
261	1								
262	0.9								
263	0.8								
264	2.2								
265									
266									
267	1.1	38			1.fatty liver			1.40本×55年	
268	1.3	51			1.慢性肝炎			1.10年前禁煙	
269	0.99	104			1.慢性肝炎			1.5年前禁煙	
270	0.99	66.4							高脂血症
271	1.02	72.2							
272	1.23	58						禁煙(以前10本×50年→40	高脂血症
273	0.96	87.5							高脂血症
274	0.93	89							
275	1.01	91.1						1.20本×50年	
276	14.9				と同將ope後に左				胆のう摘出術
277	1.17	69.2						1.12本×50年	
278	1.27	93						前禁煙(20本×30年)	
279	1.03	78.5						1.5本×40年	高脂血症
280	0.99	82.8						1.40本×40年	
281	0.93	105						1.15本×20年	高脂血症
282	0.85	89.9			1.fatty liver				高脂血症
283	0.84				慢性肝炎HC				
284	1.16	43						1.50本×20年	
285	0.96							1.40本×40年	高脂血症
286	0.81	72						1.25本×45年	
287	1.21	63.3						1.30本×40年	高脂血症
288	1.08	48						1.10本×50年	高脂血症
289									
290	0.78	94.8							
291	0.99	83						1.20本×10年	
292	1.17	38.6						1.10本×50年	
293	1.45							0~15本×20年	
294	1.16	88						1.20本×40年	高脂血症
295	0.95	45							高脂血症
296	1.42								
297	1.49	50							
298	0.88	87							
299	1.46	70							
300	1.27	43.6						1.15年前禁煙	
301	1.73	48						禁煙(以前15本×10年)	
302	0.84	102						1.20本×48年	IGT

対象者氏名削除

303	8.57		1	0	0	0	0	0	1,10本×50年	
304	0.96	97.4	0	0	0	0	0	0	0	
305	0.89	71.3	0	0	0	0	0	0	1,20本×50年	
306	1.1	81.8	0	0	0	0	0	0	0~40本×2~3年	
307	1.46	30.6	0	0	0	1	0	0	×30年→40本×24年	
308	0.85		0	0	1,慢性肝炎	1	0	0	1,20本×35年	
309	1.06	105	0	0	0	0	0	0	0	高脂血症
310	1.05	110	0	0	1,脂肪肝	0	0	0	1,20本×50年	高脂血症
311	0.66	79.2	0	0	0	1	0	0	0	
312	0.97	67	0	0	0	1	0	0	1,10本×45年	
313	1.08	52	0	0	0	0	1	1	1,20本×50年	高脂血症
314	2.23	55.6	0	0	0	1	1	1	1,20本×50年	
315	1.25	81.3	0	0	0	1	0	0	1,20本×50年	
316	0.99		0	0	0	0	0	0	喫煙(以前20本×55年)	
317	9.3	HD中	1	0	0	1	0	0	喫煙(以前20本×10年)	
318	0.81	73.4	0	0	0	0	1	0	1,20本×30年	
319	1.08	58.6	0	0	0	1	0	0	1,40本×40年	
320	1.25	58	0	0	0	1	0	0	0	
321									本×45年→20本×6年	
322	0.89	94	0	0	0	0	0	0	0	
323	4.06	13.4	0	0	0	1	0	0	喫煙(以前60本×55年)	
324	0.86	62.6	0	0	0	1	0	0	0	IGT
325	0.88	137	0	0	0	0	0	0	1,20本×13年	
326	1.3	80	0	0	0	1	1	1	1,10本×30年	高脂血症
327	1.03	56	0	0	0	1	1	1	1,30本×45年	高脂血症
328	0.86	99	0	0	1,慢性肝炎	0	0	0	0	
329	1.33	57	0	0	0	1	0	0	0	高脂血症
330	1.27	49	0	0	1,um,colon triple ca	0	1	1	喫煙(20~40本×50年)	
331	1.04	80	0	0	0	1	0	0	喫煙(以前10本×16年)	
332	0.67	94.9	0	0	0	0	0	0	1,40本×20年	高脂血症、境界型糖尿病
北海道										
333			0	0	1,HBs-AB	1	0	1		
334	0.9		0	0	1,prostatic(susp.)	1,30年前肝炎	1	0	1	
335	0.8		0	0	0	0	0	0	0	
336										
337	1.2		0	0	0	1	0	0	0	シェーグレン症候群、種本病 加療中
338	1		0	0	0	1	0	1	1	
339	0.9		0	0	0	0	0	0	1,入院時禁煙	
340	1.3		0	0	0	1	0	0	1,禁煙中	
341										
342										
343	0.6		0	0	1,vt breast p/o	0	0	0	0	
344	0.9		0	0	0	1	0	0	×50年(現在は禁煙中)	
345	1.2		0	0	0	0	1	1	1	日本酒1日3合
346	0.9		0	0	0	1	0	0	0	
347	1.5		0	0	0	1	0	1	1	
348	1		0	0	0	1	1	1	1,3年前禁煙	
349	0.7		0	0	1,慢性肝炎	1	0	0	1,10年前禁煙	
350	7		0	0	0	1	1	1	0	
351	1		0	0	1,tributary→ope	0	1	0	0	
352	1.6		0	0	0	0	0	0	0	消耗性凝固障害
353	1.2	CCr61.7	0	0	0	1	0	0	1,20本×40本	糖尿病1日1合
354										
355	0.7		0	0	0	0	1	0	0	
356	0.5		0	0	0	0	0	0	0	
357	0.7		0	0	0	1	1	0	0	8,10,11窩虫動脈炎、上行弓部置換術
358	0.9		0	0	0	0	0	0	0	
359	0.6		0	0	0	1	0	1	1	
360	0.5		0	0	0	1	0	1	0	
361	0.7		0	0	0	1	0	0	0	
362	0.7		0	0	0	1	0	0	1	H1.6Bentall ope
363	0.6		0	0	0	0	0	1	1	
364	0.7		0	0	0	1	0	0	0	H1.6Bentall ope
365										
366	0.7		0	0	0	1	0	0	0	
367										
368	0.7		0	0	0	1	0	1	1	
369										
370										
371	1.5	CCr24.3	0	0	0	1	0	0	0	
372	0.9		0	0	0	0	0	1	1	HL(+)
373	1		0	0	0	1	0	0	0	
374	1.1		0	0	0	1	1	1	1	
375	0.7	86.7	0	0	0	1	0	1	0	
376	1.1		0	0	0	1	0	0	0	
377	1.1		0	0	0	1	0	1	1	
378	1.3		0	0	0	1	0	1	1	
379	0.4		0	0	0	1	1	0	0	
380	2	17.6,CCr23.8	0	0	1,置腸→LAR移行	0	1	0	0	
381	1.6		0	0	0	1	0	0	0	
382	0.8		0	0	0	0	0	0	0	
東北										
383	0.9	50	0	0	0	1	0	1	1	
384	0.4	51	0	0	慢性肝炎(マラロ)	1	0	0	0	
385	0.4		0	0	0	0	0	0	0	
386	0.6	70	0	0	0	1	0	0	0	
387		62	0	0	0	1	0	0	0	
388		74	0	0	0	1	0	0	0	
389	0.5		0	0	0	0	0	0	0	
390										
391										
392	0.8	129	0	0	0	0	0	0	1	
393										
394										
395										
396										
397			0	0	0	0	0	0	0	
398			0	0	0	1	0	0	0	
399			0	0	0	0	0	0	0	
400			0	0	0	1	0	1	1	
九州										
401	0.7		0	0	0	1	0	0	0	
402	0.9		0	0	0	1	0	1	1	
403			1	0	0	1	0	0	0	

対象者氏名削除

404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501

対象者氏名削除

0.8		0	0	0	1	0	1	
1	CCr54	0	0	0	1	0	1	
0.9	CCr55	0	腸一胃切除により予	0	1	0	1	
0.7	CCr76	0	rowed+Prilal res	0	1	0	1	
0.7		0	0	0	1	0	1	
1	CCr64	0	0	0	1	0	0	
0.8	CCr83	0	0	0	1	0	0	
1	CCr52	0	0	0	1	0	1	胃潰瘍難治性にて長期内科的治療
4.4	CCr9.1	0	0	0	1	0	0	
0.9		0	0	0	1	0	0	
2	CCr17	0	0	0	1	0	0	
2.7	CCr21	0	0	1.慢性肝炎	0	0	0	中基-腎機能障害、難癒障害、慢性胃切除術後(ul vert)
0.9		0	0	0	1	0	0	
1.1	CCr77	0	0	0	1	0	0	
0.8	CCr75	0	0	0	0	1.境界型	1.3年前禁煙	
0.8		0	0	0	1	0	0	
0.9		0	0	0	1	0	0	
1.3	CCr64	0	右腎K(同時腎臓)	0	1	0	1	
1.4	CCr34.9	0	0	0	1	0	0	
1.1	CCr63	0	1.H6.7胃部分切除	0	1	1.食事療法	0	
0.7	CCr105	0	0	0	1	1.食事療法	1	
1.2		0	上行結腸切除-溶	1.慢性肝炎	1	1	1	
1.5	30	0	0	0	1			
1.2	62	0	3膀胱Caにて膀胱	0	0	0	1.30本×55年	H4.12 AAA Y grafting
1.5	45	0	薬漏出/H3甲状腺	0	1	0	1.30本×27年	
1	61	0	0	0	1			H8.4 DAA皿6破裂にて胸部下行直腸
0.9		0	DH232 GOT45	1	1	BS155	0	
3.1		0	0	0			1.1日30本	
0.6	111	0	0	0	0	0	0	
0.7	77	0	0	0	1	1.1600calのみ	0	
1.3	55	0	0	0	1	0	0	
0.8	54	0	1.20年前肺葉摘出	0	1	1.8S157	0	
0.8	93	0	0	0	1	0	0	
0.9	69	0	5.合併切除68歳	0	1	BS186未治療	1.10本×5年	
0.8	98	0	0	0	0	0	0	Beutall術後
1		0	0	0	0	0	0	
0.9	85	0	0	0	1	0	1.30本×55年	
0.9		0	膀胱Ca 74才時op	0	1	0	0	
1.4	50	0	0	肝臓癌にて試	1	0	1.20本×50年	
0.8	52	0	0	0			1.10本×40年	
1	77	0	0	0	1	0	1.20本×50年	
			0	0		0	0	RAにてPSL10mg/day内服中
0.8	42	0	0	0	1	0	0	
1.1	68	0	0	1	1	0	1	
0.9	95	0	0	0	0	0	1.30本×40年	
0.9		0	0	0				
0.8	75	0	1.62才LK ope	0	1	0	1	H2.9.27 AAAにてCY grafting
0.5	102	0	0	0	1	0	1.1日3~5本	
1.3		0	0	0				
1	68	0	0	0	1	0	0	
0.9		0	0	0	0	0	0	
1.1	61	0	0	0	1	0	1.1日20本	
1.2		0	0	0	1	0	1.20年前禁煙	
0.8		0	0	0	1	0	0	9.8.30 F-Fバイパス(小田原市立病院)
0.8	103	0	0	0	1	0	0	
0.8		0	才)舌Ca放射線	0	1	0	1.1日2~3本	
0.8	66	0	0	0	1	0	1.20本×20年	
0.9	54	0	一前立腺癌 内分泌	0	0	0	1	
0.9	71	0	non carb位前切除	0	0	0	10~15本×58年	
0.9		0	0	0	1	0	1	高血圧症ASO(パルジシPO)
1	137	0	0	0	0	0	1	
0.9	59	0	0	0	1	0	0	
1.3		0	手術ハルトマン手術	0	1			
0.7	103	0	0	0	0	0	1.20本×50年	
0.8	111	0	0	0	0	0	禁煙(以前25本×25年)	
0.8	87	0	0	0	1	0	1	
0.8		0	0	0	1	0	1.10本×30年	
0.8		0	0	0	0	0	1	
2.3		0	1.急性リンパ腫	0	1	0	0	
0.8		0	2mm Ilc odenoma	0	1	0	0	腎性貧血
0.7		0	0	0	1	0	0	
0.5	109	0	0	0	1	1	0	
0.7	101	0	0	0	0	0	0	
0.7		0	0	0	0	0	1.10本×40年	
1		0	0	0	1	0	1.10本×30年	
1		0	0	0	1	0	1.20本×30年	
0.7	111	0	0	0	1	食事療法でBS	1.30本×50年	
0.8		0	0	0	1	0	0	
0.8		0	0	0				soolbeis+
1.8	47	0	0	0	1	0	禁煙(以前60本×40年)	
0.5		0	才 OYS-レーザー	0	1	0	0	
0.8	69	0	0	0	1	0	1.20年前禁煙	
0.9		0	0	0				
1.4	58	0	0	0	1	1.sliding scale	1.10本×50年	
0.7		0	0	0				
1	75	0	0	0	1	0	1	70才AAA Y grafting
1.1		0	0	0	1	0	0	
1	50	0	0	5分19 GOT54	1	1.sliding scale	1.10本×30年	
1		0	0	0				
1.8		0	0	0	1			
0.7	75	0	0	0	1	0	0	

添付資料

HU I M a r k III 質問票 (調査票その1 原本)

説明変数臨床指標調査票 (調査票その2 原本)

HU I M a r k III 調査票 (原本)

HU I II III SU15Q 質問票 (原本)

HU I 案内パンフレット

HU I Attributes の構成 (原本)

開発経過のやり取り (言語調整と文化適合)

Agenda (初回研究会議時使用)

共同研究開発契約および合意事項

順翻訳日本語版HU I M a r k III

逆翻訳英語版HU I M a r k III

順翻訳日本語版HU I II III SU15Q

逆翻訳英語版HU I II III SU15Q

決定版日本語版HU I II III SU15Q

以上

術前後QOL (Quality of Life) ・ DSSW (Disease Specific Severity Weight)

調査票 その1

(患者さん自記式用)

この調査に御協力いただく患者さんへ

何歳になってもいつでも健康でいたいと願うのは、人間誰でも共通の気持ちであると思います。

しかしながら年齢を重ね、また予期せぬ病気に見舞われたりして、健康で暮らしていた日々に、突然かげりが生じることも避けては通れぬ現実です。

私共、医療従事者は病気の治療にあたり常に、少しでも健康な状態に近づけ、健康な状態ですこしでも長く人生をおくっていただけるよう考えています。

この調査は、そんな私共の今後のより良き治療の参考のため、皆様の健康状態に関して、QOL (Quality of Life) =健康ですごせるところの寿命、を充分考慮した上での客観的な評価方法をつくる事を目的として、全国規模で行なうものです。

記入された内容に関しましては、厳格に部外秘とさせていただき、皆様の御迷惑になるような扱いはいたしません。

貴重なお時間とは思いますが、どうか調査の主旨に御協力お願い申し上げます。

尚、調査票の回収は主治医が責任を持って行ないます。調査票はこのページを含めて6ページで構成されておりますので御記入の程、よろしくお願い申し上げます。

氏名	
性別	
年齢	
記入日 (この調査票を 記入した日付)	
手術年月日 (平成年月日)	(手術がまだの場合は未と記入して下さい)
職業	
住所	
連絡先	

自己記入式健康度調査質問票

記入方法

この質問票はあなたのふだんの健康に関してお尋ねするものです。いくつかの質問に関して、あなたに当てはまらないと感じられるかも知れません。しかし皆さんに対して同じ質問をすることが大切である点をご理解下さい。

各質問を読んで、回答を慎重に考えて下さい。各質問に対してあらかじめ設けられた答えのうち、あなたのふだんの生活上、できる事やできない事を一番よく言い表していると思われるものをひとつ選択して下さい。

選択した答えの文頭文字に○をつけて下さい。

内容の似かよった質問も若干あるかとは思いますが、それぞれについて回答して下さい。
ご協力ありがとうございます。

質問

1. ふだんあなたが新聞を読む能力は、以下に述べるもののうちどれが一番当てはまりますか？
ひとつ選んで下さい。

- a. 眼鏡やコンタクトレンズなしでも十分に読める。
- b. 眼鏡やコンタクトレンズがあれば十分に読める。
- c. 眼鏡やコンタクトレンズがあっても十分に読む事ができない。
- d. まったく見えない。

2. ふだんあなたが、通りの反対側にいる友達を認識する能力は、以下に述べるもののうちどれが一番当てはまりますか？ひとつ選んで下さい。

- a. 眼鏡やコンタクトレンズなしでも十分にわかる。
- b. 眼鏡やコンタクトレンズがあれば十分にわかる。
- c. 眼鏡やコンタクトレンズがあってもはっきりとわからない。
- d. まったくみえない。

3. ふだんあなたが、3人以上の人達との会話内容を聞き取る能力は、以下に述べるもののうちどれが一番当てはまりますか？ひとつ選んで下さい。

- a. 補聴器なしでも会話内容を聞き取れる。
- b. 補聴器があれば会話内容を聞き取れる。
- c. 補聴器があっても会話内容を聞き取る事ができない。
- d. 会話内容を聞き取れない、しかし補聴器も着けていない。
- e. まったく聴こえない。

4. ふだんあなたが、静かな部屋の中で相手の話す内容を聞き取る能力は、以下に述べるものうちどれが一番当てはまりますか？ひとつ選んで下さい。

- a. 補聴器なしでも会話内容を聞き取れる。
- b. 補聴器があれば会話内容を聞き取れる。
- c. 補聴器があっても会話内容を聞き取る事ができない。
- d. 会話内容を聞き取れない、しかし補聴器も着けていない。
- e. まったく聴こえない。

5. ふだんあなたが、知らない人と会話し自分の話した内容を理解してもらう場合、以下に述べるもののうちどれが一番当てはまりますか？ ひとつ選んで下さい。

- a. 完全に話を理解してもらえる。
- b. 部分的には話を理解してもらえる。
- c. 話を理解してもらえない。
- d. まったく話をする事ができない。

6. ふだんあなたが、知り合いと会話し自分の話した内容を理解してもらう場合、以下に述べるもののうちどれが一番よく当てはまりますか？ ひとつ選んで下さい。

- a. 完全に話を理解してもらえる。
- b. 部分的には話を理解してもらえる。
- c. 話を理解してもらえない。
- d. まったく話をする事ができない。

7. ふだんのあなたの感情は、以下に述べるもののうちどれが一番当てはまりますか？ ひとつ選んで下さい。

- a. 幸せで、人生に対して関心が持てる。
- b. やや幸せ。
- c. やや不幸。
- d. とても不幸。
- e. 不幸すぎて生きる意義を失っている。

8. ふだんのあなたの痛みや不快感の程度は、以下に述べるもののうちどれが一番当てはまりますか？ ひとつ選んで下さい。

- a. 痛みや不快感がまったくない。
- b. 多少の痛みはあるが、活動は妨げられない。
- c. 若干の痛みがあり、活動がわずかに妨げられる。
- d. かなりの痛みがあり、活動がいくらか妨げられる。
- e. ひどい痛みがあり、活動のほとんどが妨げられる。

9. ふだんのあなたの歩行能力は、以下に述べるもののうちどれが一番当てはまりますか？ ひとつ選んで下さい。

注：歩行器具とは、副木、杖、松葉杖、歩行器などの補助用具を指します。

- a. 歩行器具なしに難なく近所を歩き回る事ができる。
- b. 近所を歩き回るのは困難だが、歩行器具や他人の介助を必要としない。
- c. 歩行器具を必要とするが、他人の介助なしに近所を歩き回る事ができる。
- d. ほんの短い距離であれば歩行器具を使って歩く事ができ、かつ車椅子なら近所に出あるく事ができる。
- e. 歩行器具を用いても一人では歩けない。少し歩くのにもだれかの介助が必要で近所に出あるくには車椅子が必要である。
- f. まったく歩けない。

10. ふだんあなたの手や指を動かす能力は、以下に述べるもののうちどれが一番当てはまりますか？ ひとつ選んで下さい。

注：特別な道具とは、手指の不自由を補うための道具、例えば衣服のボタン掛けの留金とか、ジャーを開けたり小物をつかむ器具などを指します。

- a. 両手十指を完全に使いこなせる。
- b. 手指の不自由はあるが、特別な道具や他人の介助を必要としない。
- c. 手指の不自由があるが、特別な道具を使えば他人の介助を要しない。
- d. 手指の不自由があり、特別な道具を用いても他人の介助を必要とする事がある。
- e. 手指の不自由があり、特別な道具を用いてもほとんどの場合、他人の介助が必要である。
- f. 手指が不自由で、（特別な道具を用いても）何をするにも他人の介助を必要とする。

11. ふだんあなたの、物事の記憶力は、以下に述べるもののうちどれが一番当てはまりますか？ ひとつ選んで下さい。

- a. ほとんどの事を思い出す事ができる。
- b. やや忘れっぽい。
- c. 大変忘れっぽい。
- d. まったく何も思い出す事ができない。

1 2. ふだんあなたが、日々の問題を考え解決していく能力に関は、以下に述べるもののうちどれが一番当てはまりますか？ ひとつ選んで下さい。

- a. 日々の問題をはっきりと考え解決することができる。
- b. 日々の問題を考え解決するには、わずかに困難がある。
- c. 日々の問題を考え解決するには、いくらか困難がある。
- d. 日々の問題を考え解決するには、相当困難がある。
- e. 日々の問題を考え解決することが、まったくできない。

1 3. ふだんあなたが身の回りのことをする能力は、以下に述べるもののうちどれが一番当てはまりますか？ ひとつ選んで下さい。

- a. 食事、入浴、着替え、トイレが普通にできる。
- b. 多少の困難はあるが自力で食事、入浴、着替え、トイレができる。
- c. 自力で食事、入浴、着替え、トイレをするには補助器具を必要とする。
- d. 食事、入浴、着替え、トイレに他人の介助を必要とする。

1 4. ふだんのあなたの感情は、以下に述べるもののうちどれが一番当てはまりますか？ ひとつ選んで下さい。

- a. 大体幸せで、取りたてて心配事がない。
- b. 時折苛立ったり、怒ったり、しゃくにさわったり、不安になったり落ち込んだりする。
- c. しばしば苛立ったり、怒ったり、しゃくにさわったり、不安になったり落ち込んだりする。
- d. ほとんどいつも苛立ったり、怒ったり、しゃくにさわったり、不安になったり落ち込んだりしている。
- e. 極度に苛立ったり、怒ったり、しゃくにさわったり、不安になったり落ち込んだりして、よく入院や精神病院受診を必要とする。

1 5. ふだんあなたの痛みの程度に関し、以下に述べるもののうちどれが一番当てはまりますか？ ひとつ選んで下さい。

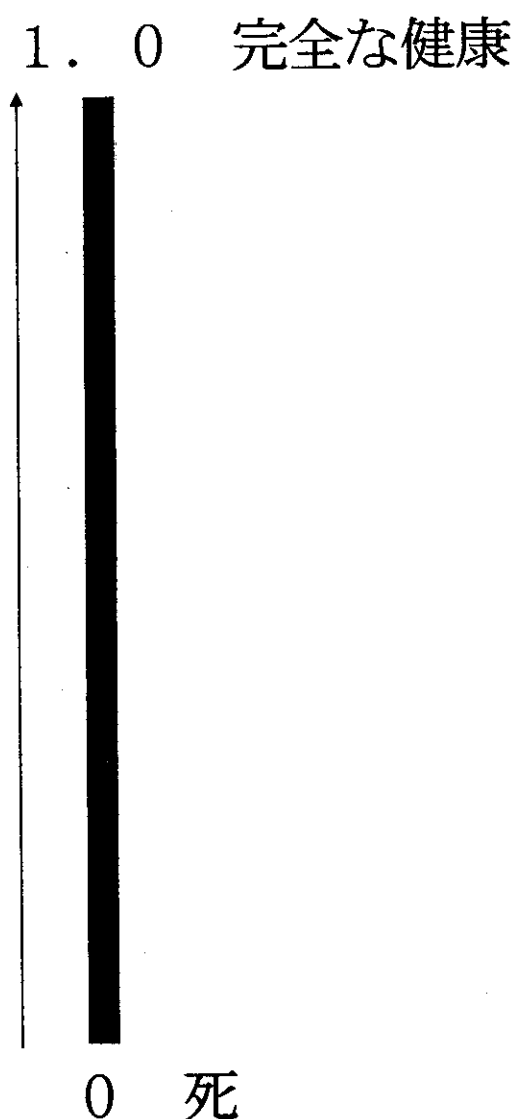
- a. 痛みや不快感がまったくない。
- b. 時折痛みがある。不快感は市販薬や自己管理によって和らげられ、普通の活動の妨げとはならない。
- c. しばしば痛みがある。不快感により普通の活動が妨げられることもあるが、飲み薬によって和らげられる。
- d. しばしば痛みがある；普通の活動がしばしば妨げられ、和らげるためには麻酔薬などの処方が必要とする。
- e. ひどい痛みがある。痛みは薬では和らげられず、常に普通の活動が妨げられる。

それでは次の質問で終了です。

次の質問は、はなはだ漠然としていますが、ずばりあなたの健康度をご自分で数値的に判断していただくものです。

今、死を0、そして完全な健康状態を1.0とする以下のような健康度のバロメーターがあったとします。その目盛りの間に、例えばひどい胸の痛みがあるとか手足の不自由があるなどの状態が割り付けられると考えると、ふだんのあなたの健康度はどのくらいの目盛りを指すと感じていますか？矢印（←）をつけて下さい。

完全な健康状態とは、心身共にまったく健康で家庭生活・社会生活ともにまったく支障のない状態を想定してください。



この質問の回答は原則としてご本人に記入いただきますが、健康上の都合で本人が記入できない場合、代理の方が質問内容を説明して下さい、本人の示す目盛りをご記入下さっても結構です。

調査へのご協力、まことにありがとうございました。

患者氏名	
性別	
年齢	
記入日 (この調査票を 記入した日付)	平成 年 月 日
手術年月日 (平成年月日)	平成 年 月 日 (手術がまだの場合は未と記入して下さい)
患者職業	
住所	
連絡先	
記入医氏名	
記入医所属医療 機関・連絡先	

次の2ページめと3ページめは、症例に対する一般的臨床所見の調査です。
手術後に御記載下さい。

4ページめはDSSW (Disease Specific Severity Weight) に関する調査票で、術前評価
用、5ページめは同じく、DSSWに関するもので術後6ヶ月時点での評価用です。

DSSWの各項目の記載は、経時的な表現を含んでいますが、調査時点での時間横断
面的な評価としてお答え下さい。

高齢者大動脈疾患に対する侵襲的治療の適応に関する研究

術前後QOL・DSSW調査表

§ 症例

- ①姓名 _____ (頭文字)
- ②手術時年齢 _____ 歳 手術日 19 ____ 年 ____ 月 ____ 日
- ③性別 男 女
- ④Marfan syndrome 無 有
- ⑤解離性 急性期第 () 病日 / 慢性期
Stanford A 型 DeBakey I 型 / II 型 / 弓部型 / III 型逆行 / 腹部逆行
Stanford B 型 DeBakey III 型 / 腹部逆行 / 腹部型
- ⑥真性大動脈瘤 占拠範囲 上行 / 弓部 / 胸部下行 / 胸腹部 / 腎動脈下
- ⑦瘤最大径・部位 mm 上行 / 弓部 / 胸部下行 / 胸腹部 / 腎動脈下
- ⑧破裂 無 有 (心嚢 / 上縦隔 / 食道 / 肺 / 胸腔 / 腹腔 / 後腹膜 / 消化管)
- ⑨術前ショック 無 有

§ 手術

- ①手術部位 上行 / 弓部 / 胸部下行 / 胸腹部 / 腎動脈下
- ②大動脈弁 弁形成 / 人工弁置換 / ベントール手術
- ③弓部補助手段使用 無 有
弓部分枝再建 無 有 (腕頭動脈 / 左総頸動脈 / 左鎖骨下動脈)
- ⑬腹腔動脈・上腸管膜動脈遮断 無 有
再建 無 有
- ⑭腎動脈遮断 無 有
再建 無 有

§ 合併症

- a) 脳 無 有 (後遺症 無 有)
- b) 心 補助循環 (無 有)
- c) 肺 一週以上の長期挿管 (無 有) 気管切開 (無 有)
- d) 腎 腹膜 / 血液透析 (無 有)

§ 転帰

- 在院手術死 死因 _____
- 転院
- 退院 術後在院日数 ____ 日 (死亡例を含む)