

クロス集計表（A調査）

①指標別AI導入+/-分布

*did : AI(+)なら1、AI(-)なら0をとるタミー変数

<労働時間>

労働時間変化 ΔH [時間]	did平均	did分布					
		AI(-)		AI(+)		合計	
		実数	割合	実数	割合		
1	$-7 \leq \Delta H < -6$	-6.000	2	1.00	0	0.00	2
2	$-6 \leq \Delta H < -5$	1.000	0	0.00	1	1.00	1
3	$-5 \leq \Delta H < -4$	0.000	5	1.00	0	0.00	5
4	$-4 \leq \Delta H < -3$	-4.000	14	0.70	6	0.30	20
5	$-3 \leq \Delta H < -2$	-2.917	46	0.84	9	0.16	55
6	$-2 \leq \Delta H < -1$	-1.944	200	0.87	31	0.13	231
7	$-1 \leq \Delta H < 0$	-0.935	241	0.85	42	0.15	283
8	$\Delta H = 0$	0.000	1,600	0.94	106	0.06	1,706
9	$0 < \Delta H \leq 1$	1.000	175	0.89	22	0.11	197
10	$1 < \Delta H \leq 2$	2.000	107	0.91	11	0.09	118
11	$2 < \Delta H \leq 3$	3.000	27	0.93	2	0.07	29
12	$3 < \Delta H \leq 4$	4.000	25	0.93	2	0.07	27
13	$4 < \Delta H \leq 5$	5.000	7	0.88	1	0.13	8
14	$5 < \Delta H \leq 6$	0.000	2	1.00	0	0.00	2
15	$6 < \Delta H \leq 7$	0.000	2	1.00	0	0.00	2
合計		-	2,453	0.91	233	0.09	2,686

<職場労働者数>

ln(労働者数変化) $\Delta \ln N$	did平均	did分布					
		AI(-)		AI(+)		合計	
		実数	割合	実数	割合		
1	$\Delta \ln N < -3$	0.000	2	1.00	0	0.00	2
2	$-3 \leq \Delta \ln N < -2$	-2.996	4	0.80	1	0.20	5
3	$-2 \leq \Delta \ln N < -1$	-1.364	54	0.89	7	0.11	61
4	$-1 \leq \Delta \ln N < 0$	-0.354	658	0.92	56	0.08	714
5	$\Delta \ln N = 0$	0.000	1,059	0.94	62	0.06	1,121
6	$0 < \Delta \ln N \leq 1$	0.417	587	0.88	83	0.12	670
7	$1 < \Delta \ln N \leq 2$	1.287	77	0.82	17	0.18	94
8	$2 < \Delta \ln N \leq 3$	2.505	10	0.67	5	0.33	15
9	$3 < \Delta \ln N$	3.276	2	0.50	2	0.50	4
合計		-	2,453	0.91	233	0.09	2,686

<non-routine度(反復)>

non-routine度変化 (反復) $\Delta NRTI_r$	did平均	did分布				
		AI(-)		AI(+)		合計
		実数	割合	実数	割合	
1 $-3 \leq \Delta NRTI_r < -2$	-3.000	7	0.78	2	0.22	9
2 $-2 \leq \Delta NRTI_r < -1$	-1.700	38	0.76	12	0.24	50
3 $-1 \leq \Delta NRTI_r < 0$	-0.484	229	0.88	32	0.12	261
4 $\Delta NRTI_r = 0$	0.000	1,911	0.93	141	0.07	2,052
5 $0 < \Delta NRTI_r \leq 1$	0.473	224	0.85	39	0.15	263
6 $1 < \Delta NRTI_r \leq 2$	1.740	27	0.84	5	0.16	32
7 $2 \leq \Delta NRTI_r < 3$	2.650	17	0.89	2	0.11	19
合計	-	2,453	0.91	233	0.09	2,686

<non-routine度(意思決定)>

non-routine度変化 (意思決定) $\Delta NRTI_d$	did平均	did分布				
		AI(-)		AI(+)		合計
		実数	割合	実数	割合	
1 $-3 \leq \Delta NRTI_d < -2$	-2.588	33	0.89	4	0.11	37
2 $-2 \leq \Delta NRTI_d < -1$	-1.980	114	0.92	10	0.08	124
3 $-1 \leq \Delta NRTI_d < 0$	-0.750	364	0.89	44	0.11	408
4 $\Delta NRTI_d = 0$	0.000	1,708	0.93	133	0.07	1,841
5 $0 < \Delta NRTI_d \leq 1$	0.646	200	0.86	33	0.14	233
6 $1 < \Delta NRTI_d \leq 2$	1.814	28	0.78	8	0.22	36
7 $2 \leq \Delta NRTI_d < 3$	3.000	6	0.86	1	0.14	7
合計	-	2,453	0.91	233	0.09	2,686

<non-routine度(対話)>

non-routine度変化 (対話) $\Delta NRTI_c$	did平均	did分布				
		AI(-)		AI(+)		合計
		実数	割合	実数	割合	
1 $-3 \leq \Delta NRTI_c < -2$	-	0	-	0	-	0
2 $-2 \leq \Delta NRTI_c < -1$	-1.650	15	0.88	2	0.12	17
3 $-1 \leq \Delta NRTI_c < 0$	-0.683	177	0.87	27	0.13	204
4 $\Delta NRTI_c = 0$	0.000	1,986	0.92	174	0.08	2,160
5 $0 < \Delta NRTI_c \leq 1$	0.636	248	0.90	29	0.10	277
6 $1 < \Delta NRTI_c \leq 2$	1.020	27	0.96	1	0.04	28
7 $2 \leq \Delta NRTI_c < 3$	-	0	-	0	-	0
合計	-	2,453	0.91	233	0.09	2,686

<満足度>

満足度変化 ΔS	did平均	did分布					合計
		AI(-)		AI(+)			
		実数	割合	実数	割合		
1 $-3 \leq \Delta S < -2$	0.000	5	1.00	0	-	5	
2 $-2 \leq \Delta S < -1$	-1.500	63	0.93	5	0.07	68	
3 $-1 \leq \Delta S < 0$	-0.604	315	0.87	46	0.13	361	
4 $\Delta S = 0$	0.000	1,753	0.93	139	0.07	1,892	
5 $0 < \Delta S \leq 1$	0.744	271	0.87	39	0.13	310	
6 $1 < \Delta S \leq 2$	1.800	40	0.93	3	0.07	43	
7 $2 \leq \Delta S < 3$	2.500	6	0.86	1	0.14	7	
合計	-	2,453	0.91	233	0.09	2,686	

<継続意欲>

継続意欲 ΔI	did平均	did分布					合計
		AI(-)		AI(+)			
		実数	割合	実数	割合		
1 $-3 \leq \Delta I < -2$	0.000	0	-	0	-	0	
2 $-2 \leq \Delta I < -1$	-1.618	15	0.88	2	0.12	17	
3 $-1 \leq \Delta I < 0$	-0.693	177	0.87	27	0.13	204	
4 $\Delta I = 0$	0.000	1,986	0.92	174	0.08	2,160	
5 $0 < \Delta I \leq 1$	0.599	248	0.90	29	0.10	277	
6 $1 < \Delta I \leq 2$	1.879	27	0.96	1	0.04	28	
7 $2 \leq \Delta I < 3$	0.000	0	-	0	-	0	
合計	-	2,453	0.91	233	0.09	2,686	

②属性別AI導入+/-分布

<男女別×AI導入+/-別>

性別		AI導入+/-	AI(-)		AI(+)		合計
			実数	割合	実数	割合	
1	男		1,441	0.89	179	0.11	1,620
2	女		1,012	0.95	54	0.05	1,066
		合計	2,453	0.91	233	0.09	2,686

<年齢別×AI導入+/-別>

年齢区分		AI導入+/-	AI(-)		AI(+)		合計
			実数	割合	実数	割合	
1	20代前半 (23~24歳)		6	1.00	0	0.00	6
2	20代後半 (25~29歳)		80	0.91	8	0.09	88
3	30代前半 (30~34歳)		212	0.90	24	0.10	236
4	30代後半 (35~39歳)		349	0.91	36	0.09	385
5	40代前半 (40~44歳)		457	0.93	32	0.07	489
6	40代後半 (45~49歳)		461	0.92	42	0.08	503
7	50代前半 (50~54歳)		432	0.90	48	0.10	480
8	50代後半 (55~59歳)		306	0.91	31	0.09	337
9	60代前半 (60~64歳)		150	0.93	12	0.07	162
		合計	2,453	0.91	233	0.09	2,686

<学歴別×AI導入+/-別>

学歴		AI導入+/-	AI(-)		AI(+)		合計
			実数	割合	実数	割合	
1	中学校卒		15	1.00	0	0.00	15
2	高校卒		603	0.94	36	0.06	639
3	専門学校卒		296	0.96	13	0.04	309
4	短大・高専卒		220	0.95	12	0.05	232
5	大学卒		1,232	0.89	151	0.11	1,383
6	大学院卒		64	0.80	16	0.20	80
7	在学中		1	1.00	0	0.00	1
8	その他		7	0.88	1	0.13	8
		合計	2,438	0.91	229	0.09	2,667

<企業規模別×AI導入+/-別>

AI導入+/- 従業員数区分		AI(-)		AI(+)		合計
		実数	割合	実数	割合	
1	3人未満	52	1.00	0	0.00	52
2	3人～5人	126	0.99	1	0.01	127
3	6人～9人	119	1.00	0	0.00	119
4	10人～19人	154	0.98	3	0.02	157
5	20人～29人	95	0.98	2	0.02	97
6	30人～39人	85	0.97	3	0.03	88
7	40人～49人	54	0.93	4	0.07	58
8	50人～99人	190	0.96	8	0.04	198
9	100人～299人	304	0.92	25	0.08	329
10	300人～499人	115	0.88	16	0.12	131
11	500人～999人	181	0.92	16	0.08	197
12	1,000人～2,999人	226	0.89	28	0.11	254
13	3,000人～4,999人	115	0.79	31	0.21	146
14	5,000人～9,999人	128	0.85	22	0.15	150
15	10,000人以上	279	0.81	67	0.19	346
16	わからない	71	0.97	2	0.03	73
合計		2,294	0.91	228	0.09	2,522

<年収別×AI導入+/-別>

AI導入+/- 年収区分		AI(-)		AI(+)		合計
		実数	割合	実数	割合	
1	200万円未満	137	0.98	3	0.02	140
2	200～300万円未満	345	0.97	10	0.03	355
3	300～400万円未満	447	0.95	23	0.05	470
4	400～500万円未満	346	0.94	22	0.06	368
5	500～600万円未満	299	0.91	29	0.09	328
6	600～700万円未満	208	0.87	30	0.13	238
7	700～800万円未満	158	0.89	20	0.11	178
8	800～1,000万円未満	167	0.80	41	0.20	208
9	1,000～1,200万円未満	87	0.76	28	0.24	115
10	1,200～1,500万円未満	47	0.85	8	0.15	55
11	1,500～2,000万円未満	13	0.65	7	0.35	20
12	2,000万円以上	5	0.71	2	0.29	7
13	わからない	194	0.95	10	0.05	204
合計		2,453	0.91	233	0.09	2,686

③指標別×属性別分布

労働時間変化 ΔH

<男女別>

労働時間変化		ΔH 観測数	ΔH 平均	ΔH 標準偏差
性別				
1	男	1,620	-0.226	1.199
2	女	1,066	0.035	1.171
合計		2,686	-	-

<年齢別>

労働時間変化		ΔH 観測数	ΔH 平均	ΔH 標準偏差
年齢区分				
1	20代前半 (23~24歳)	6	0.217	0.749
2	20代後半 (25~29歳)	88	-0.006	1.403
3	30代前半 (30~34歳)	236	-0.185	1.447
4	30代後半 (35~39歳)	385	-0.005	1.266
5	40代前半 (40~44歳)	489	0.055	1.134
6	40代後半 (45~49歳)	503	-0.081	1.125
7	50代前半 (50~54歳)	480	-0.190	1.190
8	50代後半 (55~59歳)	337	-0.301	1.048
9	60代前半 (60~64歳)	162	-0.471	1.059
合計		2,686	-	-

<学歴別>

労働時間変化		ΔH 観測数	ΔH 平均	ΔH 標準偏差
学歴				
1	中学校卒	15	0.067	1.635
2	高校卒	639	0.019	1.221
3	専門学校卒	309	0.018	1.166
4	短大・高専卒	232	-0.061	1.116
5	大学卒	1,383	-0.236	1.171
6	大学院卒	80	-0.150	1.249
7	在学中	1	-2.000	-
8	その他	8	0.125	0.354
合計		2,667	-	-

<企業規模別>

労働時間変化		ΔH	ΔH	ΔH
従業員数区分		観測数	平均	標準偏差
1	3人未満	52	0.192	1.299
2	3人～5人	127	0.057	1.002
3	6人～9人	119	0.026	1.101
4	10人～19人	157	0.003	0.845
5	20人～29人	97	0.304	1.326
6	30人～39人	88	-0.011	0.848
7	40人～49人	58	-0.036	1.231
8	50人～99人	198	0.035	1.209
9	100人～299人	329	-0.197	1.094
10	300人～499人	131	-0.286	1.209
11	500人～999人	197	-0.127	1.114
12	1,000人～2,999人	254	-0.223	1.249
13	3,000人～4,999人	146	-0.393	1.511
14	5,000人～9,999人	150	-0.384	1.177
15	10,000人以上	346	-0.300	1.360
16	わからない	73	0.034	1.005
合計		2,522	-	-

<年収別>

労働時間変化		ΔH	ΔH	ΔH
年収区分		観測数	平均	標準偏差
1	200万円未満	140	-0.136	1.650
2	200～300万円未満	355	0.170	1.160
3	300～400万円未満	470	0.029	1.034
4	400～500万円未満	368	-0.064	1.059
5	500～600万円未満	328	-0.204	1.101
6	600～700万円未満	238	-0.111	1.312
7	700～800万円未満	178	-0.396	1.265
8	800～1,000万円未満	208	-0.344	1.316
9	1,000～1,200万円未満	115	-0.535	1.177
10	1,200～1,500万円未満	55	-0.536	1.101
11	1,500～2,000万円未満	20	-0.400	0.995
12	2,000万円以上	7	-0.571	0.787
13	わからない	204	-0.100	1.154
合計		2,686	-	-

職場労働者数変化 $\Delta \ln N$

<男女別>

労働者数変化		$\Delta \ln N$ 観測数	$\Delta \ln N$ 平均	$\Delta \ln N$ 標準偏差
性別				
1	男	1,620	0.037	0.560
2	女	1,066	0.010	0.490
合計		2,686	-	-

<年齢別>

労働者数変化		$\Delta \ln N$ 観測数	$\Delta \ln N$ 平均	$\Delta \ln N$ 標準偏差
年齢区分				
1	20代前半 (23~24歳)	6	0.080	0.211
2	20代後半 (25~29歳)	88	0.025	0.527
3	30代前半 (30~34歳)	236	-0.025	0.498
4	30代後半 (35~39歳)	385	0.026	0.527
5	40代前半 (40~44歳)	489	0.013	0.555
6	40代後半 (45~49歳)	503	0.058	0.528
7	50代前半 (50~54歳)	480	0.017	0.533
8	50代後半 (55~59歳)	337	0.034	0.546
9	60代前半 (60~64歳)	162	0.043	0.535
合計		2,686	-	-

<学歴別>

労働者数変化		$\Delta \ln N$ 観測数	$\Delta \ln N$ 平均	$\Delta \ln N$ 標準偏差
学歴				
1	中学校卒	15	0.114	1.085
2	高校卒	639	0.000	0.498
3	専門学校卒	309	-0.019	0.494
4	短大・高専卒	232	0.006	0.450
5	大学卒	1,383	0.041	0.557
6	大学院卒	80	0.145	0.525
7	在学中	1	1.099	-
8	その他	8	0.433	0.672
合計		2,667	-	-

<企業規模別>

労働者数変化		$\Delta \ln N$	$\Delta \ln N$	$\Delta \ln N$
従業員数区分		観測数	平均	標準偏差
1	3人未満	52	-0.109	0.423
2	3人～5人	127	-0.105	0.394
3	6人～9人	119	-0.0770	0.433
4	10人～19人	157	-0.0255	0.406
5	20人～29人	97	-0.0496	0.515
6	30人～39人	88	-0.0488	0.358
7	40人～49人	58	-0.0154	0.475
8	50人～99人	198	0.0451	0.491
9	100人～299人	329	0.0559	0.612
10	300人～499人	131	0.0540	0.553
11	500人～999人	197	0.101	0.544
12	1,000人～2,999人	254	0.0517	0.511
13	3,000人～4,999人	146	0.0772	0.588
14	5,000人～9,999人	150	0.0667	0.561
15	10,000人以上	346	0.0859	0.644
16	わからない	73	-0.0498	0.305
合計		2,522	-	-

<年収別>

労働者数変化		$\Delta \ln N$	$\Delta \ln N$	$\Delta \ln N$
年収区分		観測数	平均	標準偏差
1	200万円未満	140	0.027	0.772
2	200～300万円未満	355	-0.054	0.463
3	300～400万円未満	470	-0.003	0.503
4	400～500万円未満	368	0.013	0.456
5	500～600万円未満	328	0.059	0.531
6	600～700万円未満	238	0.046	0.577
7	700～800万円未満	178	0.070	0.489
8	800～1,000万円未満	208	0.111	0.614
9	1,000～1,200万円未満	115	0.112	0.458
10	1,200～1,500万円未満	55	-0.035	0.635
11	1,500～2,000万円未満	20	0.243	0.786
12	2,000万円以上	7	0.355	0.925
13	わからない	204	-0.012	0.483
合計		2,686	-	-

non-routine度(反復)変化 ΔNRTI_r 1

<男女別>

non-routine度(反復)変化		ΔNRTI _r 観測数	ΔNRTI _r 平均	ΔNRTI _r 標準偏差
性別				
1	男	1,620	-0.001	0.545
2	女	1,066	0.002	0.409
合計		2,686	-	-

<年齢別>

non-routine度(反復)変化		ΔNRTI _r 観測数	ΔNRTI _r 平均	ΔNRTI _r 標準偏差
年齢区分				
1	20代前半 (23~24歳)	6	-0.133	0.327
2	20代後半 (25~29歳)	88	-0.0297	0.374
3	30代前半 (30~34歳)	236	0.00597	0.501
4	30代後半 (35~39歳)	385	0.00457	0.478
5	40代前半 (40~44歳)	489	0.0209	0.498
6	40代後半 (45~49歳)	503	-0.0203	0.534
7	50代前半 (50~54歳)	480	0.00354	0.499
8	50代後半 (55~59歳)	337	0.000356	0.441
9	60代前半 (60~64歳)	162	0.000617	0.560
合計		2,686	-	-

<学歴別>

non-routine度(反復)変化		ΔNRTI _r 観測数	ΔNRTI _r 平均	ΔNRTI _r 標準偏差
学歴				
1	中学校卒	15	0.013	0.510
2	高校卒	639	0.048	0.468
3	専門学校卒	309	0.024	0.398
4	短大・高専卒	232	0.026	0.482
5	大学卒	1,383	-0.025	0.529
6	大学院卒	80	-0.065	0.480
7	在学中	1	0.000	-
8	その他	8	0.119	0.336
合計		2,667	-	-

<企業規模別>

non-routine度(反復)変化		ΔNRTI_r	ΔNRTI_r	ΔNRTI_r
従業員数区分		観測数	平均	標準偏差
1	3人未満	52	0.0394	0.186
2	3人～5人	127	0.0336	0.230
3	6人～9人	119	0.0437	0.365
4	10人～19人	157	0.0601	0.375
5	20人～29人	97	0.0082	0.555
6	30人～39人	88	0.0336	0.345
7	40人～49人	58	-0.0428	0.260
8	50人～99人	198	0.0280	0.435
9	100人～299人	329	0.0256	0.568
10	300人～499人	131	-0.0420	0.603
11	500人～999人	197	-0.0206	0.501
12	1,000人～2,999人	254	-0.0594	0.613
13	3,000人～4,999人	146	-0.0256	0.396
14	5,000人～9,999人	150	0.0189	0.517
15	10,000人以上	346	-0.0508	0.647
16	わからない	73	0.0205	0.311
合計		2,522	-	-

<年収別>

non-routine度(反復)変化		ΔNRTI_r	ΔNRTI_r	ΔNRTI_r
年収区分		観測数	平均	標準偏差
1	200万円未満	140	0.011	0.273
2	200～300万円未満	355	0.024	0.336
3	300～400万円未満	470	0.047	0.445
4	400～500万円未満	368	-0.010	0.494
5	500～600万円未満	328	0.007	0.418
6	600～700万円未満	238	0.040	0.421
7	700～800万円未満	178	-0.007	0.741
8	800～1,000万円未満	208	-0.080	0.663
9	1,000～1,200万円未満	115	-0.063	0.711
10	1,200～1,500万円未満	55	-0.191	0.643
11	1,500～2,000万円未満	20	-0.335	0.790
12	2,000万円以上	7	0.143	0.378
13	わからない	204	0.013	0.436
合計		2,686	-	-

non-routine度(意思決定)変化 ΔNRTI 2

<男女別>

non-routine度(意思決定)変化		ΔNRTI _d 観測数	ΔNRTI _d 平均	ΔNRTI _d 標準偏差
性別				
1	男	1,620	-0.129	0.693
2	女	1,066	-0.194	0.627
合計		2,686	-	-

<年齢別>

non-routine度(意思決定)変化		ΔNRTI _d 観測数	ΔNRTI _d 平均	ΔNRTI _d 標準偏差
年齢区分				
1	20代前半 (23~24歳)	6	-0.500	0.837
2	20代後半 (25~29歳)	88	-0.218	0.720
3	30代前半 (30~34歳)	236	-0.111	0.638
4	30代後半 (35~39歳)	385	-0.240	0.735
5	40代前半 (40~44歳)	489	-0.222	0.723
6	40代後半 (45~49歳)	503	-0.131	0.666
7	50代前半 (50~54歳)	480	-0.109	0.618
8	50代後半 (55~59歳)	337	-0.113	0.583
9	60代前半 (60~64歳)	162	-0.0608	0.625
合計		2,686	-	-

<学歴別>

non-routine度(意思決定)変化		ΔNRTI _d 観測数	ΔNRTI _d 平均	ΔNRTI _d 標準偏差
学歴				
1	中学校卒	15	-0.217	0.441
2	高校卒	639	-0.124	0.716
3	専門学校卒	309	-0.166	0.667
4	短大・高専卒	232	-0.071	0.617
5	大学卒	1,383	-0.188	0.653
6	大学院卒	80	0.038	0.668
7	在学中	1	0.000	-
8	その他	8	-0.388	0.536
合計		2,667	-	-

<企業規模別>

non-routine度(意思決定)変化		ΔNRTI_d	ΔNRTI_d	ΔNRTI_d
従業員数区分		観測数	平均	標準偏差
1	3人未満	52	-0.160	0.587
2	3人～5人	127	-0.192	0.556
3	6人～9人	119	-0.148	0.678
4	10人～19人	157	-0.167	0.559
5	20人～29人	97	-0.244	0.550
6	30人～39人	88	-0.113	0.499
7	40人～49人	58	-0.119	0.730
8	50人～99人	198	-0.141	0.579
9	100人～299人	329	-0.210	0.698
10	300人～499人	131	-0.111	0.759
11	500人～999人	197	-0.275	0.797
12	1,000人～2,999人	254	-0.171	0.632
13	3,000人～4,999人	146	-0.112	0.729
14	5,000人～9,999人	150	-0.0280	0.752
15	10,000人以上	346	-0.114	0.736
16	わからない	73	-0.0886	0.512
合計		2,522	-	-

<年収別>

non-routine度(意思決定)変化		ΔNRTI_d	ΔNRTI_d	ΔNRTI_d
年収区分		観測数	平均	標準偏差
1	200万円未満	140	-0.137	0.510
2	200～300万円未満	355	-0.225	0.650
3	300～400万円未満	470	-0.165	0.646
4	400～500万円未満	368	-0.136	0.697
5	500～600万円未満	328	-0.224	0.716
6	600～700万円未満	238	-0.161	0.717
7	700～800万円未満	178	-0.110	0.667
8	800～1,000万円未満	208	-0.114	0.721
9	1,000～1,200万円未満	115	-0.097	0.760
10	1,200～1,500万円未満	55	0.085	0.716
11	1,500～2,000万円未満	20	-0.350	0.758
12	2,000万円以上	7	0.000	0.000
13	わからない	204	-0.099	0.496
合計		2,686	-	-

non-routine度(対話)変化 ΔNRTI_c 3

<男女別>

non-routine度(対話)変化		ΔNRTI _c 観測数	ΔNRTI _c 平均	ΔNRTI _c 標準偏差
1	男	1,620	0.008	0.385
2	女	1,066	0.039	0.352
合計		2,686	-	-

<年齢別>

non-routine度(対話)変化		ΔNRTI _c 観測数	ΔNRTI _c 平均	ΔNRTI _c 標準偏差
1	20代前半 (23~24歳)	6	0.333	0.516
2	20代後半 (25~29歳)	88	-0.0263	0.443
3	30代前半 (30~34歳)	236	-0.00953	0.314
4	30代後半 (35~39歳)	385	0.0115	0.317
5	40代前半 (40~44歳)	489	0.0208	0.395
6	40代後半 (45~49歳)	503	0.0202	0.370
7	50代前半 (50~54歳)	480	0.0240	0.400
8	50代後半 (55~59歳)	337	0.0573	0.380
9	60代前半 (60~64歳)	162	0.00444	0.365
合計		2,686	-	-

<学歴別>

non-routine度(対話)変化		ΔNRTI _c 観測数	ΔNRTI _c 平均	ΔNRTI _c 標準偏差
1	中学校卒	15	-0.0133	0.272
2	高校卒	639	0.0388	0.378
3	専門学校卒	309	0.0521	0.350
4	短大・高専卒	232	-0.00379	0.328
5	大学卒	1,383	0.00753	0.387
6	大学院卒	80	0.0206	0.324
7	在学中	1	0.000	-
8	その他	8	0.0125	0.0354
合計		2,667	-	-

<企業規模別>

non-routine度(対話)変化		$\Delta NRTI_c$	$\Delta NRTI_c$	$\Delta NRTI_c$
従業員数区分		観測数	平均	標準偏差
1	3人未満	52	0.0413	0.343
2	3人～5人	127	0.0293	0.315
3	6人～9人	119	0.0420	0.312
4	10人～19人	157	0.0396	0.326
5	20人～29人	97	0.0555	0.456
6	30人～39人	88	0.0127	0.305
7	40人～49人	58	0.114	0.363
8	50人～99人	198	0.0306	0.284
9	100人～299人	329	0.0295	0.372
10	300人～499人	131	0.0105	0.383
11	500人～999人	197	-0.00228	0.392
12	1,000人～2,999人	254	-0.0226	0.404
13	3,000人～4,999人	146	0.0116	0.402
14	5,000人～9,999人	150	0.0408	0.421
15	10,000人以上	346	-0.00217	0.435
16	わからない	73	-0.00534	0.298
合計		2,522	-	-

<年収別>

non-routine度(対話)変化		$\Delta NRTI_c$	$\Delta NRTI_c$	$\Delta NRTI_c$
年収区分		観測数	平均	標準偏差
1	200万円未満	140	0.00143	0.510
2	200～300万円未満	355	0.0385	0.650
3	300～400万円未満	470	0.0304	0.646
4	400～500万円未満	368	-0.00193	0.697
5	500～600万円未満	328	0.0316	0.716
6	600～700万円未満	238	0.0154	0.717
7	700～800万円未満	178	0.0281	0.667
8	800～1,000万円未満	208	0.0530	0.721
9	1,000～1,200万円未満	115	-0.0423	0.760
10	1,200～1,500万円未満	55	-0.0267	0.716
11	1,500～2,000万円未満	20	-0.0925	0.758
12	2,000万円以上	7	0.0000	0.000
13	わからない	204	0.0218	0.496
合計		2,686	-	-

満足度変化 ΔS

<男女別>

満足度変化		ΔS	ΔS	ΔS
性別		観測数	平均	標準偏差
1	男	1,620	-0.015	0.565
2	女	1,066	-0.059	0.557
合計		2,686	-	-

<年齢別>

満足度変化		ΔS	ΔS	ΔS
年齢区分		観測数	平均	標準偏差
1	20代前半 (23~24歳)	6	0.000	-
2	20代後半 (25~29歳)	88	0.0551	0.615
3	30代前半 (30~34歳)	236	-0.0570	0.523
4	30代後半 (35~39歳)	385	-0.0573	0.644
5	40代前半 (40~44歳)	489	-0.0233	0.558
6	40代後半 (45~49歳)	503	-0.0509	0.532
7	50代前半 (50~54歳)	480	-0.00771	0.518
8	50代後半 (55~59歳)	337	-0.0313	0.608
9	60代前半 (60~64歳)	162	-0.0307	0.528
合計		2,686	-	-

<学歴別>

満足度変化		ΔS	ΔS	ΔS
学歴		観測数	平均	標準偏差
1	中学校卒	15	-0.347	0.949
2	高校卒	639	-0.021	0.589
3	専門学校卒	309	-0.039	0.486
4	短大・高専卒	232	-0.069	0.559
5	大学卒	1,383	-0.031	0.564
6	大学院卒	80	0.049	0.545
7	在学中	1	0.100	-
8	その他	8	0.144	0.354
合計		2,667	-	-

<企業規模別>

満足度変化		ΔS	ΔS	ΔS
従業員数区分		観測数	平均	標準偏差
1	3人未満	52	-0.050	0.314
2	3人～5人	127	-0.043	0.408
3	6人～9人	119	-0.077	0.474
4	10人～19人	157	-0.122	0.515
5	20人～29人	97	-0.010	0.547
6	30人～39人	88	-0.193	0.506
7	40人～49人	58	-0.038	0.556
8	50人～99人	198	-0.053	0.573
9	100人～299人	329	-0.073	0.593
10	300人～499人	131	-0.045	0.614
11	500人～999人	197	-0.022	0.526
12	1,000人～2,999人	254	0.015	0.601
13	3,000人～4,999人	146	0.027	0.581
14	5,000人～9,999人	150	0.059	0.658
15	10,000人以上	346	0.011	0.618
16	わからない	73	0.071	0.430
合計		2,522	-	-

<年収別>

満足度変化		ΔS	ΔS	ΔS
年収区分		観測数	平均	標準偏差
1	200万円未満	140	-0.053	0.500
2	200～300万円未満	355	-0.102	0.536
3	300～400万円未満	470	-0.014	0.600
4	400～500万円未満	368	-0.014	0.574
5	500～600万円未満	328	-0.051	0.541
6	600～700万円未満	238	0.052	0.606
7	700～800万円未満	178	0.003	0.583
8	800～1,000万円未満	208	-0.062	0.594
9	1,000～1,200万円未満	115	-0.053	0.633
10	1,200～1,500万円未満	55	0.037	0.472
11	1,500～2,000万円未満	20	-0.070	0.708
12	2,000万円以上	7	-0.157	0.374
13	わからない	204	-0.039	0.414
合計		2,686	-	-

継続意欲変化 ΔI

<男女別>

性別		継続意欲変化	ΔI 観測数	ΔI 平均	ΔI 標準偏差
1	男		1,620	0.016	0.609
2	女		1,066	-0.023	0.665
合計			2,686	-	-

<年齢別>

年齢区分		継続意欲変化	ΔI 観測数	ΔI 平均	ΔI 標準偏差
1	20代前半 (23~24歳)		6	0.000	-
2	20代後半 (25~29歳)		88	-0.124	0.686
3	30代前半 (30~34歳)		236	-0.0133	0.704
4	30代後半 (35~39歳)		385	-0.00660	0.671
5	40代前半 (40~44歳)		489	-0.0265	0.680
6	40代後半 (45~49歳)		503	0.0394	0.573
7	50代前半 (50~54歳)		480	0.00750	0.547
8	50代後半 (55~59歳)		337	0.0318	0.643
9	60代前半 (60~64歳)		162	-0.0142	0.640
合計			2,686	-	-

<学歴別>

学歴		継続意欲変化	ΔI 観測数	ΔI 平均	ΔI 標準偏差
1	中学校卒		15	0.147	0.722
2	高校卒		639	0.00199	0.676
3	専門学校卒		309	-0.00405	0.559
4	短大・高専卒		232	-0.0345	0.677
5	大学卒		1,383	0.0109	0.622
6	大学院卒		80	0.00375	0.559
7	在学中		1	0.000	-
8	その他		8	-0.213	0.402
合計			2,667	-	-

<企業規模別>

継続意欲変化		ΔI	ΔI	ΔI
従業員数区分		観測数	平均	標準偏差
1	3人未満	52	-0.0808	0.334
2	3人～5人	127	-0.0669	0.521
3	6人～9人	119	0.00782	0.678
4	10人～19人	157	0.0413	0.536
5	20人～29人	97	-0.0129	0.631
6	30人～39人	88	-0.0660	0.539
7	40人～49人	58	-0.105	0.541
8	50人～99人	198	-0.0263	0.627
9	100人～299人	329	0.000	0.646
10	300人～499人	131	-0.00687	0.631
11	500人～999人	197	0.0153	0.552
12	1,000人～2,999人	254	-0.00697	0.759
13	3,000人～4,999人	146	0.0249	0.612
14	5,000人～9,999人	150	0.0876	0.720
15	10,000人以上	346	0.0161	0.700
16	わからない	73	0.111	0.654
合計		2,522	-	-

<年収別>

継続意欲変化		ΔI	ΔI	ΔI
年収区分		観測数	平均	標準偏差
1	200万円未満	140	-0.0344	0.662
2	200～300万円未満	355	-0.0370	0.613
3	300～400万円未満	470	-0.000681	0.647
4	400～500万円未満	368	0.0233	0.669
5	500～600万円未満	328	-0.0072	0.614
6	600～700万円未満	238	0.0830	0.662
7	700～800万円未満	178	0.0624	0.587
8	800～1,000万円未満	208	-0.00188	0.648
9	1,000～1,200万円未満	115	-0.0485	0.720
10	1,200～1,500万円未満	55	-0.00491	0.568
11	1,500～2,000万円未満	20	-0.230	0.686
12	2,000万円以上	7	0.114	0.302
13	わからない	204	-0.0338	0.504
合計		2,686	-	-