

(11)Free T₄

性別	施設	被験者	0h	冷蔵			室温		
				24h	48h	72h	24h	48h	72h
M	慶應	M1	1.40	1.40	1.40	1.30	1.40	1.30	1.30
		M2	1.50	1.40	1.50	1.30	1.40	1.30	1.30
		M3	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.20	1.10
		M4	1.40	1.30	1.40	1.30	1.30	1.40	1.30
	東海	M1	1.24	1.26	1.29	1.29	1.25	1.25	1.30
		M2	1.16	1.10	1.12	1.17	1.14	1.09	1.14
		M3	0.92	1.11	1.04	1.04	1.05	1.13	1.08
	浜松	M7	1.20	1.21	1.22	1.22	1.23	1.24	1.22
		M8	1.13	1.14	1.14	1.14	1.12	1.14	1.16
		M9	1.45	1.42	1.39	1.44	1.40	1.44	1.47
	三田	M1	1.50	1.54	1.55	1.53	1.69	1.64	1.60
		M2	1.05	1.11	1.11	1.09	1.25	1.14	1.09
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		1.25	1.26	1.27	1.24	1.28	1.27	1.26
SD		0.19	0.15	0.17	0.15	0.18	0.16	0.16	
Ratio1		100.0	100.3	101.4	99.1	101.9	101.5	100.1	
F	慶應	F1	1.10	1.10	1.10	1.00	1.10	1.10	1.10
		F2	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
		F3	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.20	1.10
		F4	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
	東海	F1	0.89	0.87	0.95	0.94	0.93	0.91	0.97
		F2	0.81	0.92	0.97	0.95	0.94	0.93	0.93
		F3	1.23	1.25	1.27	1.24	1.26	1.26	1.41
	浜松	F7	1.24	1.24	1.23	1.26	1.24	1.25	1.27
		F8	1.23	1.20	1.20	1.23	1.21	1.22	1.22
		F9	1.10	1.08	1.09	1.10	1.09	1.11	1.10
	三田	F1	1.41	1.36	1.42	1.41	1.47	1.47	1.50
		F2	0.98	1.07	1.05	1.01	1.18	1.04	1.06
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		1.12	1.13	1.14	1.13	1.15	1.15	1.16
SD		0.17	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15	0.17	
Ratio1		100.0	100.7	101.4	100.4	102.4	102.2	103.5	
Total	N		24	24	24	24	24	24	
	AV		1.19	1.20	1.21	1.19	1.21	1.21	1.21
	SD		0.19	0.16	0.16	0.15	0.17	0.17	0.17
	Ratio1		100.0	100.5	101.4	99.7	102.1	101.8	101.7

Ratio1 = [値]*100/[0h]

温度の違いによる施設差：冷蔵、室温ともに施設差は見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

(12) APTT

性別	施設	被験者	0h	冷蔵			室温		
				24h	48h	72h	24h	48h	72h
M	慶應	M1	24.3	29.0	29.2	29.7	40.4	42.4	42.6
		M2	24.2	27.6	28.1	28.6	27.2	27.5	27.9
		M3	24.7	26.3	26.5	26.9	27.2	27.5	28.4
		M4	20.2	23.4	23.6	24.4	23.5	24.1	24.3
	東海	M1	30.0	34.0	34.0	35.0	34.0	33.0	33.0
		M2	33.0	38.0	40.0	38.0	37.0	35.0	36.0
		M3	31.0	35.0	37.0	38.0	34.0	34.0	34.0
	浜松	M7	24.4	26.3	27.6	28.3	28.2	28.7	28.7
		M8	28.7	32.0	33.0	33.7	32.5	33.9	33.4
		M9	28.6	32.1	32.1	31.7	32.5	33.4	27.7
	三田	M1	31.7	35.9	40.3	42.8	40.4	45.3	49.3
		M2	34.3	38.1	41.1	43.7	41.7	45.7	50.3
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		27.93	31.48	32.71	33.40	33.22	34.21	34.63
SD		4.32	4.91	5.90	6.24	5.91	7.06	8.55	
Ratio1		100.0	112.7	117.1	119.6	118.9	122.5	124.0	
F	慶應	F1	21.4	26.0	24.1	24.8	25.4	26.0	26.1
		F2	26.7	30.4	30.9	31.2	28.8	29.5	29.7
		F3	26.5	30.3	30.3	30.2	29.9	29.9	29.9
		F4	24.8	27.5	28.0	28.0	26.6	27.3	27.7
	東海	F1	31.0	34.0	36.0	36.0	32.0	33.0	34.0
		F2	31.0	33.0	34.0	34.0	31.0	34.0	34.0
		F3	33.0	37.0	41.0	38.0	37.0	37.0	36.0
	浜松	F7	32.7	35.7	36.5	35.3	35.7	37.0	36.7
		F8	29.9	32.8	33.2	33.3	33.7	35.2	35.0
		F9	28.4	32.2	31.9	31.3	31.3	32.9	33.1
	三田	F1	34.2	35.4	38.1	39.4	38.6	44.0	52.4
		F2	35.0	36.0	40.2	42.6	40.9	44.7	49.8
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		29.55	32.53	33.68	33.68	32.58	34.21	35.37
SD		4.10	3.44	5.01	4.99	4.76	5.89	8.07	
Ratio1		100.0	110.1	114.0	114.0	110.2	115.8	119.7	
Total	N		24	24	24	24	24	24	
	AV		28.74	32.00	33.20	33.54	32.90	34.21	35.00
	SD		4.20	4.18	5.37	5.53	5.26	6.36	8.14
	Ratio1		100.0	111.4	115.5	116.7	114.5	119.0	121.8

Ratio1 = [値]*100/[0h]

温度の違いによる施設差：冷蔵、室温ともに施設差は見られません。（個人差と思われるデータは存在しています）

(13)PT(INR)

性別	施設	被験者	0h	冷蔵			室温		
				24h	48h	72h	24h	48h	72h
M	慶應	M1	1.00	1.10	1.13	1.22	1.22	1.43	1.44
		M2	0.96	1.02	1.05	1.10	0.91	0.94	1.03
		M3	1.08	1.12	1.15	1.24	1.08	1.10	1.20
		M4	0.93	0.98	1.01	1.08	0.90	0.93	1.02
	東海	M1	0.97	1.05	1.09	1.11	0.98	1.02	1.07
		M2	0.93	1.02	1.08	1.09	0.95	1.00	1.05
		M3	0.90	1.01	1.05	1.07	0.92	0.98	1.01
	浜松	M7	1.10	1.10	1.16	1.19	1.14	1.16	1.18
		M8	1.02	1.03	1.07	1.10	1.06	1.10	1.09
		M9	0.98	0.98	1.00	1.03	1.01	0.98	0.87
	三田	M1	0.94	0.80	0.84	0.91	0.82	0.92	0.97
		M2	1.14	1.05	1.09	1.16	1.05	1.07	1.18
	N		12	12	12	12	12	12	12
AV		1.00	1.02	1.06	1.11	1.00	1.05	1.09	
SD		0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.14	0.14	
Ratio1		100.0	102.6	106.4	111.3	100.8	105.7	109.7	
F	慶應	F1	0.93	0.99	0.90	0.89	0.92	0.94	1.02
		F2	1.02	1.10	1.11	1.18	0.98	1.03	1.12
		F3	1.05	1.11	1.12	1.21	1.03	1.06	1.18
		F4	0.98	1.02	1.03	1.12	0.94	0.96	1.04
	東海	F1	1.02	1.13	1.13	1.17	1.03	1.07	1.13
		F2	0.94	1.01	1.06	1.07	0.95	0.99	1.04
		F3	0.88	0.97	1.02	1.02	0.90	0.94	0.99
	浜松	F7	1.00	1.01	1.04	1.07	1.06	1.07	1.07
		F8	1.01	1.01	1.05	1.09	1.06	1.07	1.07
		F9	0.95	0.96	1.00	1.03	0.97	1.01	1.03
	三田	F1	1.07	0.92	0.93	0.97	0.93	0.98	1.12
		F2	1.12	0.93	0.94	0.99	0.95	1.03	1.13
	N		12	12	12	12	12	12	12
AV		1.00	1.01	1.03	1.07	0.98	1.01	1.08	
SD		0.07	0.07	0.07	0.09	0.06	0.05	0.06	
Ratio1		100.0	101.6	103.0	107.0	97.9	101.5	108.1	
Total	N		24	24	24	24	24	24	
	AV		1.00	1.02	1.04	1.09	0.99	1.03	1.09
	SD		0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11	0.11
	Ratio1		100.0	102.1	104.7	109.2	99.3	103.6	108.9

Ratio1 = [値]*100/[0h]

温度の違いによる施設差：三田の24時間値が冷蔵、室温ともに低下しているが、基本的には大きな施設差は見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

(14)フィブリノーゲン

性別	施設	被験者	0h	冷蔵			室温		
				24h	48h	72h	24h	48h	72h
M	慶應	M1	184	214	197	216	188	177	192
		M2	217	216	207	223	214	203	218
		M3	235	238	221	247	233	212	230
		M4	230	233	236	250	244	223	250
	東海	M1	262	267	254	264	278	273	262
		M2	355	374	354	328	378	361	341
		M3	310	292	293	293	292	278	304
	浜松	M7	172	174	171	168	174	172	170
		M8	207	201	205	200	208	205	210
		M9	238	238	233	231	235	233	218
	三田	M1	758	804	794	807	691	768	777
		M2	314	308	281	311	307	279	302
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		290.17	296.58	287.17	294.83	286.83	282.00	289.50
SD		157.17	168.65	167.13	167.73	139.35	161.98	161.49	
Ratio1		100.0	102.2	99.0	101.6	98.9	97.2	99.8	
F	慶應	F1	328	312	278	306	301	265	296
		F2	193	195	188	201	203	188	197
		F3	306	323	301	341	323	296	317
		F4	232	254	244	269	257	238	261
	東海	F1	236	220	236	209	223	218	209
		F2	260	247	260	258	256	244	248
		F3	316	316	313	308	332	316	294
	浜松	F7	271	276	268	271	273	273	281
		F8	218	219	218	214	224	221	221
		F9	271	266	264	261	268	266	268
	三田	F1	504	537	530	529	536	527	510
		F2	305	317	304	325	326	304	293
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		286.67	290.17	283.67	291.00	293.50	279.67	282.92
SD		80.20	88.87	85.70	87.61	87.42	86.58	80.75	
Ratio1		100.0	101.2	99.0	101.5	102.4	97.6	98.7	
Total	N		24	24	24	24	24	24	
	AV		288.42	293.38	285.42	292.92	290.17	280.83	286.21
	SD		122.04	131.87	129.90	130.88	113.82	127.02	124.91
	Ratio1		100.0	101.7	99.0	101.6	100.6	97.4	99.2

Ratio1 = [値]*100/[0h]

温度の違いによる施設差：冷蔵、室温ともに施設差は見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

5. 起床時脱水の影響(飲水有無、性別毎の平均値による調査)

(1)Na

性別	施設	Na(mEq/L)					
		被験者	和食		被験者	洋食	
			飲水なし	飲水あり		飲水なし	飲水あり
M	慶應	M4	143.2	142.3	M2	142.5	141.9
					M5	142.3	141.4
	東海	M1	141.0	141.0	M2	142.0	139.0
					M3	140.0	140.0
	浜松	M1	146.2	140.9			
		M2	141.4	138.6			
		M3	142.4	138.7			
	N		5	5		4	4
	AV		142.84	140.30		141.70	140.58
	SD		2.07	1.60		1.15	1.32
Ratio1		100.0	98.2		100.0	99.2	
F	慶應	F1	141.4	141.6	F2	140.9	140.3
		F3	140.3	138.4	F4	139.9	142.4
	東海				F1	141.0	139.0
					F2	139.0	139.0
					F3	141.0	138.0
	浜松	F1	140.2	139.2			
		F2	141.4	138.5			
		F3	141.5	136.3			
	N		5	5		5	5
	AV		140.96	138.80		140.36	139.74
SD		0.65	1.90		0.89	1.70	
Ratio1		100.0	98.5		100.0	99.6	
Total	N		10	10		9	9
	AV		141.90	139.55		140.96	140.11
	SD		1.75	1.84		1.18	1.51
	Ratio1		100.0	98.3		100.0	99.4

		飲水なし	飲水あり
全平均	N	19	19
	AV	141.45	139.82
	SD	1.55	1.67
	Ratio1	100.0	98.8

Ratio1 = [平均値]*100/[飲水なし平均値]

飲水影響の施設差:施設差は見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

(2)K

性別	施設	K(mEq/L)					
		被験者	和食		被験者	洋食	
			飲水なし	飲水あり		飲水なし	飲水あり
M	慶應	M4	4.2	3.8	M2	4.3	4.7
					M5	4.3	4.2
	東海	M1	4.1	4.1	M2	4.3	3.8
					M3	4.1	4.3
	浜松	M1	3.9	3.8			
		M2	3.9	4.3			
		M3	3.5	3.7			
	N		5	5		4	4
	AV		3.92	3.95		4.25	4.25
	SD		0.25	0.26		0.10	0.37
Ratio1		100.0	100.7		100.0	100.0	
F	慶應	F1	4.4	4.4	F2	4.6	4.3
		F3	3.8	4.7	F4	3.9	4.3
	東海				F1	3.9	3.8
					F2	3.9	3.9
					F3	4.2	4.3
	浜松	F1	4.1	4.3			
		F2	4.0	4.0			
		F3	4.0	3.9			
	N		5	5		5	5
	AV		4.05	4.26		4.10	4.12
SD		0.22	0.31		0.31	0.25	
Ratio1		100.0	105.1		100.0	100.5	
Total	N		10	10		9	9
	AV		3.99	4.10		4.17	4.18
	SD		0.24	0.31		0.24	0.29
	Ratio1		100.0	103.0		100.0	100.3

		飲水なし	飲水あり
全平均	N	19	19
	AV	4.07	4.14
	SD	0.25	0.30
	Ratio1	100.0	101.7

Ratio1 = [平均値]*100/[飲水なし平均値]

飲水影響の施設差:施設差は見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

(3) Cl

性別	施設	Cl(mEq/L)					
		被験者	和食		被験者	洋食	
			飲水なし	飲水あり		飲水なし	飲水あり
M	慶應	M4	105	102	M2	106	104
					M5	103	103
	東海	M1	105	107	M2	108	105
					M3	103	101
	浜松	M1	111	106			
		M2	103	101			
		M3	106	103			
	N		5	5		4	4
AV		105.88	103.90		105.00	103.25	
SD		2.98	2.66		2.45	1.71	
Ratio1		100.0	98.1		100.0	98.3	
F	慶應	F1	104	105	F2	103	103
		F3	103	104	F4	103	105
	東海				F1	106	103
					F2	101	103
					F3	106	103
	浜松	F1	107	106			
		F2	104	105			
		F3	105	100			
N		5	5		5	5	
AV		104.52	103.98		103.80	103.40	
SD		1.36	2.08		2.17	0.89	
Ratio1		100.0	99.5		100.0	99.6	
Total	N		10	10		9	9
	AV		105.20	103.94		104.33	103.33
	SD		2.30	2.25		2.24	1.22
	Ratio1		100.0	98.8		100.0	99.0

		飲水なし	飲水あり
全平均	N	19	19
	AV	104.79	103.65
	SD	2.25	1.82
	Ratio1	100.0	98.9

Ratio1 = [平均値]*100/[飲水なし平均値]

飲水影響の施設差: 施設差は見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

(4) Ca

性別	施設	Ca (mg/dL)					
		被験者	和食		被験者	洋食	
			飲水なし	飲水あり		飲水なし	飲水あり
M	慶應	M4	9.4	9.4	M2	9.3	9.4
					M5	9.9	9.7
	東海	M1	9.0	8.9	M2	9.1	9.4
					M3	9.5	9.2
	浜松	M1	9.0	9.3			
		M2	9.2	9.7			
		M3	8.8	8.9			
	N		5	5		4	4
AV		9.08	9.24		9.45	9.43	
SD		0.23	0.34		0.34	0.21	
Ratio1		100.0	101.8		100.0	99.7	
F	慶應	F1	9.5	9.4	F2	9.6	9.2
		F3	9.6	9.7	F4	9.5	9.9
	東海				F1	9.0	9.4
					F2	9.4	9.2
					F3	8.7	9.2
	浜松	F1	8.4	8.7			
		F2	9.5	8.8			
		F3	8.9	9.0			
	N		5	5		5	5
	AV		9.18	9.12		9.24	9.38
SD		0.52	0.42		0.38	0.30	
Ratio1		100.0	99.3		100.0	101.5	
Total	N		10	10		9	9
	AV		9.13	9.18		9.33	9.40
	SD		0.38	0.37		0.36	0.25
	Ratio1		100.0	100.5		100.0	100.7

		飲水なし	飲水あり
全平均	N	19	19
	AV	9.23	9.28
	SD	0.37	0.33
	Ratio1	100.0	100.6

Ratio1 = [平均値]*100/[飲水なし平均値]

飲水影響の施設差: 施設差は見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

(5) 無機リン

性別	施設	無機リン (mg/dL)					
		被験者	和食		被験者	洋食	
			飲水なし	飲水あり		飲水なし	飲水あり
M	慶應	M4	3.6	3.8	M2	3.6	3.9
					M5	3.9	4.3
	東海	M1	3.4	3.4	M2	3.7	3.3
					M3	3.5	3.8
	浜松	M1	3.1	3.2			
		M2	4.4	4.7			
		M3	3.4	2.8			
	N		5	5		4	4
	AV		3.58	3.58		3.68	3.83
	SD		0.49	0.72		0.17	0.41
Ratio1		100.0	100.0		100.0	104.1	
F	慶應	F1	3.9	4.0	F2	4.2	3.9
		F3	3.1	3.0	F4	3.6	4.0
	東海				F1	3.7	3.7
					F2	3.7	3.5
					F3	3.9	4.2
	浜松	F1	3.6	3.9			
		F2	4.3	3.6			
		F3	3.8	4.1			
	N		5	5		5	5
	AV		3.74	3.72		3.82	3.86
SD		0.44	0.44		0.24	0.27	
Ratio1		100.0	99.5		100.0	101.0	
Total	N		10	10		9	9
	AV		3.66	3.65		3.76	3.84
	SD		0.45	0.57		0.21	0.32
	Ratio1		100.0	99.7		100.0	102.4

		飲水なし	飲水あり
全平均	N	19	19
	AV	3.71	3.74
	SD	0.35	0.47
	Ratio1	100.0	101.0

Ratio1 = [平均値]*100/[飲水なし平均値]

飲水影響の施設差: 施設差は見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

(6)LDH

性別	施設	LDH(IU/L)					
		被験者	和食		被験者	洋食	
			飲水なし	飲水あり		飲水なし	飲水あり
M	慶應	M4	188	193	M2	173	164
					M5	165	168
	東海	M1	179	184	M2	183	178
					M3	134	135
	浜松	M1	156	159			
		M2	177	152			
		M3	124	131			
	N		5	5		4	4
AV		164.80	163.80		163.75	161.25	
SD		25.65	24.99		21.16	18.46	
Ratio1		100.0	99.4		100.0	98.5	
F	慶應	F1	170	193	F2	168	161
		F3	175	166	F4	185	164
	東海				F1	175	189
					F2	150	154
					F3	117	121
	浜松	F1	174	164			
		F2	136	134			
		F3	183	156			
N		5	5		5	5	
AV		167.60	162.60		159.00	157.80	
SD		18.28	21.21		26.73	24.45	
Ratio1		100.0	97.0		100.0	99.2	
Total	N		10	10		9	9
	AV		166.20	163.20		161.11	159.33
	SD		21.05	21.86		23.05	20.74
	Ratio1		100.0	98.2		100.0	98.9

		飲水なし	飲水あり
全平均	N	19	19
	AV	163.79	161.37
	SD	21.55	20.83
	Ratio1	100.0	98.5

Ratio1 = [平均値]*100/[飲水なし平均値]

飲水影響の施設差: 施設差は見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

(7)ALP

性別	施設	ALP (IU/L)					
		被験者	和食		被験者	洋食	
			飲水なし	飲水あり		飲水なし	飲水あり
M	慶應	M4	173.0	166.0	M2	222.0	182.0
					M5	153.0	162.0
	東海	M1	173.0	177.0	M2	178.0	165.0
					M3	161.0	161.0
	浜松	M1	180.0	180.0			
		M2	199.0	205.0			
		M3	298.0	322.0			
	N		5	5		4	4
AV		204.60	210.00		178.50	167.50	
SD		53.29	64.21		30.82	9.81	
Ratio1		100.0	102.6		100.0	93.8	
F	慶應	F1	136.0	136.0	F2	169.0	175.0
		F3	176.0	174.0	F4	134.0	137.0
	東海				F1	111.0	111.0
					F2	153.0	165.0
					F3	171.0	199.0
	浜松	F1	149.0	153.0			
		F2	320.0	203.0			
		F3	209.0	197.0			
	N		5	5		5	5
	AV		198.00	172.60		147.60	157.40
SD		73.71	28.48		25.29	34.16	
Ratio1		100.0	87.2		100.0	106.6	
Total	N		10	10		9	9
	AV		201.30	191.30		161.33	161.89
	SD		60.74	50.81		30.68	25.45
	Ratio1		100.0	95.0		100.0	100.3

		飲水なし	飲水あり
全平均	N	19	19
	AV	182.37	177.37
	SD	51.80	42.50
	Ratio1	100.0	97.3

Ratio1 = [平均値]*100/[飲水なし平均値]

飲水影響の施設差:施設差は見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

(8) アミラーゼ

性別	施設	アミラーゼ (IU/L)					
		被験者	和食		被験者	洋食	
			飲水なし	飲水あり		飲水なし	飲水あり
M	慶應	M4	73	77	M2	47	45
					M5	86	100
	東海	M1	96	93	M2	118	110
					M3	78	81
	浜松	M1	52	59			
		M2	52	54			
		M3	52	67			
	N		5	5		4	4
AV		65.00	70.00		82.25	84.00	
SD		19.57	15.52		29.17	28.65	
Ratio1		100.0	107.7		100.0	102.1	
F	慶應	F1	55	52	F2	74	68
		F3	73	78	F4	92	93
	東海				F1	48	56
					F2	91	83
					F3	83	83
	浜松	F1	51	56			
		F2	94	85			
		F3	85	85			
N		5	5		5	5	
AV		71.60	71.20		77.60	76.60	
SD		18.60	16.02		18.06	14.57	
Ratio1		100.0	99.4		100.0	98.7	
Total	N		10	10		9	9
	AV		68.30	70.60		79.67	79.89
	SD		18.33	14.89		22.10	20.71
	Ratio1		100.0	103.4		100.0	100.3

		飲水なし	飲水あり
全平均	N	19	19
	AV	73.68	75.00
	SD	20.47	18.01
	Ratio1	100.0	101.8

Ratio1 = [平均値]*100/[飲水なし平均値]

飲水影響の施設差:施設差は見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

(9) 総ビリルビン

性別	施設	総ビリルビン(mg/dL)					
		被験者	和食		被験者	洋食	
			飲水なし	飲水あり		飲水なし	飲水あり
M	慶應	M4	1.0	0.9	M2	0.5	0.5
					M5	1.0	0.7
	東海	M1	0.7	0.6	M2	1.0	1.2
					M3	0.6	0.3
	浜松	M1	0.9	1.5			
		M2	1.1	1.0			
		M3	0.8	1.0			
	N		5	5		4	4
	AV		0.90	0.99		0.78	0.68
SD		0.15	0.31		0.26	0.39	
Ratio1		100.0	110.3		100.0	87.1	
F	慶應	F1	0.5	0.4	F2	0.8	0.8
		F3	0.8	0.7	F4	0.6	0.6
	東海				F1	1.7	2.6
					F2	0.8	0.8
					F3	0.5	0.7
	浜松	F1	1.3	1.1			
		F2	0.7	1.2			
		F3	0.9	0.9			
	N		5	5		5	5
	AV		0.84	0.87		0.88	1.10
SD		0.30	0.32		0.48	0.84	
Ratio1		100.0	102.9		100.0	125.0	
Total	N		10	10		9	9
	AV		0.87	0.93		0.83	0.91
	SD		0.22	0.30		0.38	0.68
	Ratio1		100.0	106.7		100.0	109.3

		飲水なし	飲水あり
全平均	N	19	19
	AV	0.85	0.92
	SD	0.30	0.50
	Ratio1	100.0	107.9

Ratio1 = [平均値]*100/[飲水なし平均値]

飲水影響の施設差: 施設差は見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

(10)WBC

性別	施設	WBC($\times 10^3/\mu\text{L}$)					
		被験者	和食		被験者	洋食	
			飲水なし	飲水あり		飲水なし	飲水あり
M	慶應	M4	4.9	4.1	M2	5.2	5.4
					M5	6.5	5.8
	東海	M1	6.3	6.3	M2	4.5	4.4
					M3	4.6	5.3
	浜松	M1	3.9	3.8			
		M2	9.3	6.2			
		M3	5.2	4.7			
	N		5	5		4	4
AV		5.92	5.01		5.18	5.23	
SD		2.05	1.17		0.90	0.60	
Ratio1		100.0	84.6		100.0	101.1	
F	慶應	F1	6.7	6.4	F2	3.8	5.6
		F3	4.7	7.1	F4	5.6	4.7
	東海				F1	4.9	4.1
					F2	5.4	5.7
					F3	3.7	4.9
	浜松	F1	5.2	3.9			
		F2	7.9	5.4			
		F3	5.1	5.1			
	N		5	5		5	5
	AV		5.92	5.58		4.68	5.01
SD		1.31	1.24		0.90	0.67	
Ratio1		100.0	94.2		100.0	107.0	
Total	N		10	10		9	9
	AV		5.92	5.29		4.90	5.11
	SD		1.62	1.17		0.88	0.61
	Ratio1		100.0	89.4		100.0	104.2

		飲水なし	飲水あり
全平均	N	19	19
	AV	5.44	5.20
	SD	1.39	0.93
	Ratio1	100.0	95.7

Ratio1 = [平均値]*100/[飲水なし平均値]

飲水影響の施設差:施設差は見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

(11)RBC

性別	施設	RBC($\times 10^6/\mu\text{L}$)					
		被験者	和食		被験者	洋食	
			飲水なし	飲水あり		飲水なし	飲水あり
M	慶應	M4	4.9	5.1	M2	4.8	4.9
					M5	5.3	5.4
	東海	M1	5.1	5.1	M2	5.2	4.9
					M3	4.8	4.6
	浜松	M1	4.8	5.0			
		M2	4.7	5.1			
		M3	4.6	4.8			
	N		5	5		4	4
	AV		4.82	5.01		5.02	4.95
SD		0.17	0.12		0.26	0.30	
Ratio1		100.0	104.1		100.0	98.7	
F	慶應	F1	4.0	4.1	F2	4.1	4.3
		F3	4.6	4.8	F4	4.3	4.5
	東海				F1	4.2	4.5
					F2	4.3	4.4
					F3	4.1	4.3
	浜松	F1	4.1	4.3			
		F2	4.7	4.4			
		F3	4.9	4.8			
	N		5	5		5	5
AV		4.44	4.46		4.21	4.41	
SD		0.38	0.35		0.10	0.09	
Ratio1		100.0	100.4		100.0	104.7	
Total	N		10	10		9	9
	AV		4.63	4.73		4.57	4.65
	SD		0.34	0.38		0.46	0.35
	Ratio1		100.0	102.3		100.0	101.8

		飲水なし	飲水あり
全平均	N	19	19
	AV	4.60	4.69
	SD	0.39	0.36
	Ratio1	100.0	102.0

Ratio1 = [平均値]*100/[飲水なし平均値]

飲水影響の施設差:施設差は見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

(12)Hb

性別	施設	Hb(g/dL)					
		被験者	和食		被験者	洋食	
			飲水なし	飲水あり		飲水なし	飲水あり
M	慶應	M4	15.7	16.2	M2	14.4	14.6
					M5	15.5	15.2
	東海	M1	15.5	15.2	M2	15.0	14.4
					M3	14.9	14.5
	浜松	M1	14.4	14.9			
		M2	14.4	15.7			
		M3	14.1	14.7			
	N		5	5		4	4
AV		14.82	15.34		14.95	14.68	
SD		0.73	0.61		0.45	0.36	
Ratio1		100.0	103.5		100.0	98.2	
F	慶應	F1	12.6	12.7	F2	12.6	13.3
		F3	13.9	14.7	F4	13.3	14.0
	東海				F1	13.3	14.1
					F2	13.4	13.3
					F3	13.4	13.5
	浜松	F1	13.0	13.6			
		F2	13.8	12.8			
		F3	15.0	14.8			
	N		5	5		5	5
	AV		13.66	13.72		13.20	13.64
SD		0.93	1.00		0.34	0.38	
Ratio1		100.0	100.4		100.0	103.3	
Total	N		10	10		9	9
	AV		14.24	14.53		13.98	14.10
	SD		0.99	1.16		0.99	0.65
	Ratio1		100.0	102.0		100.0	100.9

		飲水なし	飲水あり
全平均	N	19	19
	AV	14.12	14.33
	SD	0.97	0.95
	Ratio1	100.0	101.5

Ratio1 = [平均値]*100/[飲水なし平均値]

飲水影響の施設差:施設差は見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

(13)Ht

性別	施設	Ht(%)					
		被験者	和食		被験者	洋食	
			飲水なし	飲水あり		飲水なし	飲水あり
M	慶應	M4	47.1	48.5	M2	43.7	43.9
					M5	47.6	47.9
	東海	M1	45.6	45.5	M2	45.8	43.3
					M3	43.4	42.6
	浜松	M1	43.7	44.7			
		M2	42.9	46.9			
		M3	42.4	43.5			
	N		5	5		4	4
	AV		44.34	45.82		45.13	44.43
SD		1.97	1.94		1.97	2.38	
Ratio1		100.0	103.3		100.0	98.4	
F	慶應	F1	39.2	40.1	F2	38.2	40.7
		F3	42.2	45.0	F4	41.5	43.5
	東海				F1	40.6	42.3
					F2	39.8	40.4
					F3	39.1	40.3
	浜松	F1	39.1	40.1			
		F2	42.8	39.0			
		F3	45.6	44.8			
	N		5	5		5	5
	AV		41.78	41.80		39.84	41.44
	SD		2.72	2.87		1.28	1.41
Ratio1		100.0	100.0		100.0	104.0	
Total	N		10	10		9	9
	AV		43.06	43.81		42.19	42.77
	SD		2.61	3.13		3.17	2.36
	Ratio1		100.0	101.7		100.0	101.4

		飲水なし	飲水あり
全平均	N	19	19
	AV	42.65	43.32
	SD	2.84	2.77
	Ratio1	100.0	101.6

Ratio1 = [平均値]*100/[飲水なし平均値]

飲水影響の施設差:施設差は見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

(14)フィブリノーゲン

性別	施設	Plt ($\times 10^3/\mu\text{L}$)					
		被験者	和食		被験者	洋食	
			飲水なし	飲水あり		飲水なし	飲水あり
M	慶應	M4	161	164	M2	249	257
					M5	268	271
	東海	M1	197	193	M2	188	188
					M3	192	198
	浜松	M1	181	189			
		M2	274	275			
		M3	165	167			
	N		5	5		4	4
	AV		195.60	197.60		224.25	228.50
SD		46.08	45.14		40.34	41.59	
Ratio1		100.0	101.0		100.0	101.9	
F	慶應	F1	243	249	F2	251	240
		F3	235	235	F4	269	268
	東海				F1	200	228
					F2	165	175
					F3	115	141
	浜松	F1	209	224			
		F2	276	237			
		F3	231	224			
	N		5	5		5	5
	AV		238.80	233.80		200.00	210.40
SD		24.31	10.43		62.87	51.41	
Ratio1		100.0	97.9		100.0	105.2	
Total	N		10	10		9	9
	AV		217.20	215.70		210.78	218.44
	SD		41.53	36.30		52.44	45.40
	Ratio1		100.0	99.3		100.0	103.6

		飲水なし	飲水あり
全平均	N	19	19
	AV	214.16	217.00
	SD	45.78	39.71
	Ratio1	100.0	101.3

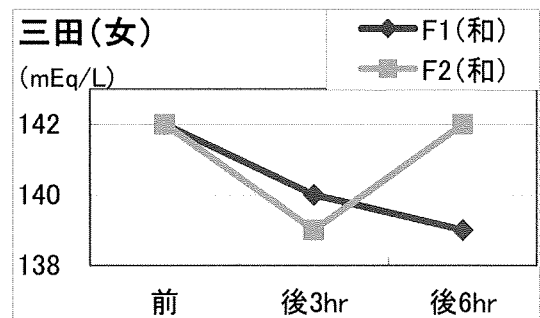
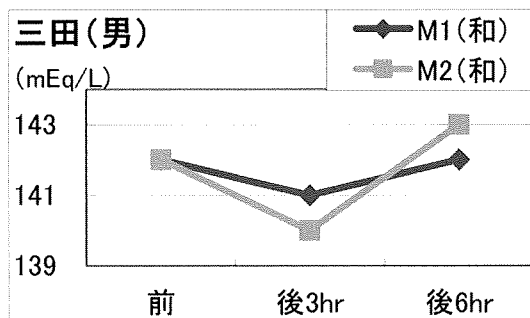
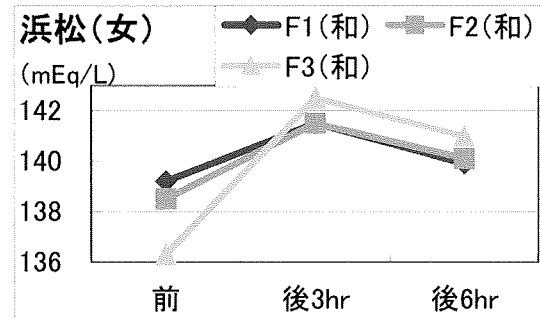
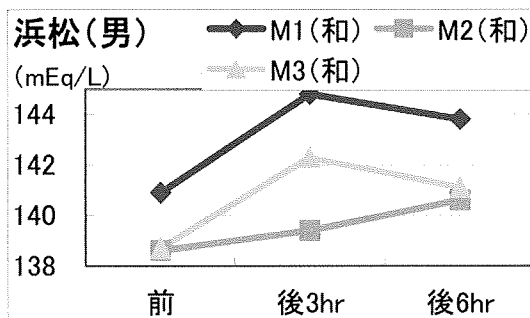
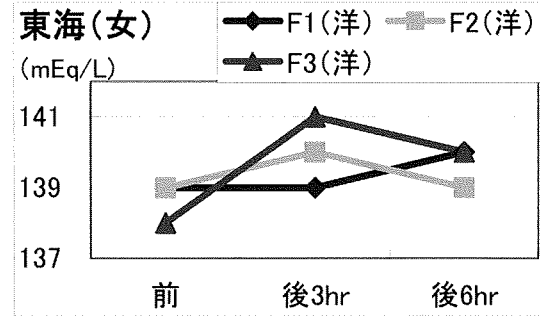
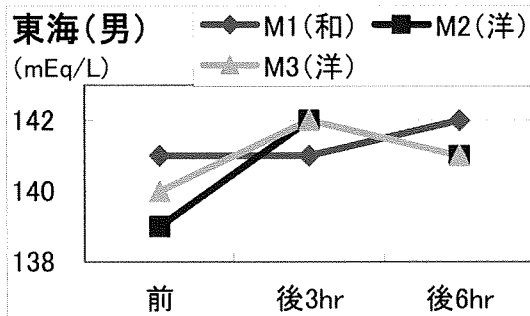
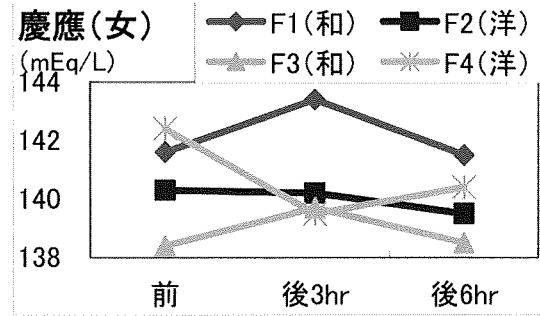
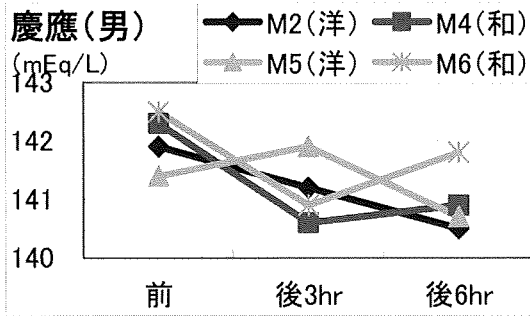
Ratio1 = [平均値]*100/[飲水なし平均値]

飲水影響の施設差:施設差は見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

別紙. 個人毎のグラフ

1. 食事の影響

(1)Na



(2)K

