

(13) PT (INR)

性別	施設	被験者	0h	冷蔵				室温				高温			
				6h	12h	24h	48h	6h	12h	24h	48h	6h	12h	24h	48h
M	慶應	M1	1.00	1.05	1.07	1.10	1.10	0.98	1.00	1.02	1.06	1.01	0.98	1.26	1.36
		M2	0.96	1.01	1.02	1.04	1.05	0.94	0.93	0.94	0.97	0.93	0.94	1.02	1.21
		M3	1.08	1.15	1.12	1.14	1.18	1.04	1.02	1.01	1.09	1.02	1.13	1.22	1.43
		M4	0.93	0.99	0.99	1.00	1.05	0.92	0.90	0.90	0.95	0.90	0.92	0.98	1.20
	東海	M1	0.86	0.91	0.92	0.93	0.98	0.87	0.86	0.88	0.88	0.84	0.86	0.90	1.11
		M2	0.88	0.90	0.92	0.95	1.00	0.87	0.88	0.86	0.92	0.86	0.88	0.96	1.15
		M3	0.87	0.89	0.92	0.94	0.98	0.86	0.86	0.86	0.90	0.82	0.85	0.88	1.07
	浜松	M4	1.09	1.12	1.13	1.15	1.17	1.08	1.08	1.09	1.09	1.08	1.10	1.18	1.35
		M5	1.02	1.03	1.04	1.06	1.09	1.00	1.00	1.00	1.03	1.00	1.03	1.07	1.25
		M6	0.97	0.99	0.99	1.01	1.04	0.97	0.97	0.98	0.99	0.96	0.99	1.04	1.16
	三田	M1	0.94	0.96	0.94	0.94	0.96	0.96	0.94	0.99	1.01	1.00	1.03	1.13	1.39
		M2	1.14	1.17	1.17	1.22	1.26	1.15	1.09	1.14	1.13	1.18	1.16	1.38	1.70
	N		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	AV		0.98	1.01	1.02	1.04	1.07	0.97	0.96	0.97	1.00	0.97	0.99	1.09	1.28
SD		0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10	0.15	0.18	
Ratio1		100.0	103.7	104.2	106.3	109.5	99.1	98.2	99.4	102.4	98.8	101.1	110.9	131.0	
F	慶應	F1	0.93	0.96	0.98	0.95	0.88	0.92	0.92	0.93	0.95	0.92	0.92	0.99	1.18
		F2	1.02	1.04	1.08	1.10	1.17	0.99	1.00	1.00	1.06	0.98	0.99	1.06	1.29
		F3	1.05	1.10	1.11	1.12	1.17	1.02	1.03	1.02	1.10	1.05	1.04	1.10	1.31
		F4	0.98	0.98	1.00	1.04	1.08	0.95	0.93	0.93	0.98	0.93	0.93	1.00	1.21
	東海	F1	0.84	0.89	0.89	0.90	0.96	0.87	0.85	0.88	0.88	0.83	0.84	0.88	1.04
		F2	0.91	0.93	0.95	0.98	1.02	0.90	0.90	0.90	0.96	0.87	0.89	0.93	1.18
		F3	0.89	0.92	0.92	0.95	1.01	0.88	0.88	0.87	0.92	0.85	0.86	0.92	1.14
	浜松	F4	0.97	1.02	0.99	1.01	1.04	0.96	0.97	0.97	0.99	0.95	0.98	1.05	1.22
		F5	1.00	0.98	1.03	1.03	1.08	0.99	0.99	0.99	1.01	0.97	1.00	1.07	1.25
		F6	0.96	0.97	1.00	1.00	1.04	0.94	0.96	0.97	1.00	0.93	0.96	1.03	1.23
	三田	F1	1.07	1.07	1.03	1.03	1.07	1.07	1.06	1.12	1.20	1.10	1.14	1.34	1.84
		F2	1.12	1.11	1.10	1.08	1.14	1.11	1.07	1.12	1.14	1.13	1.13	1.29	1.64
	N		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	AV		0.98	1.00	1.01	1.02	1.06	0.97	0.96	0.98	1.02	0.96	0.97	1.06	1.29
SD		0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.14	0.22	
Ratio1		100.0	102.0	102.9	103.8	107.8	98.8	98.5	99.7	103.8	98.0	99.5	107.8	132.3	
Total	N		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
	AV		0.98	1.01	1.01	1.03	1.06	0.97	0.96	0.97	1.01	0.96	0.98	1.07	1.29
	SD		0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09	0.10	0.10	0.14	0.20
	Ratio1		100.0	102.8	103.5	105.1	108.7	99.0	98.3	99.5	103.1	98.4	100.3	109.4	131.6

Ratio1 = [値]*100/[0h]

温度の違いによる施設差：冷蔵、室温、高温ともに施設差は見られません。（個人の変動は見られますが、それは施設差と見ることはできません）

(14)フィブリノーゲン

性別	施設	被験者	0h	冷蔵				室温				高温			
				6h	12h	24h	48h	6h	12h	24h	48h	6h	12h	24h	48h
M	慶應	M1	184	192	206	216	216	206	210	212	205	201	193	195	177
		M2	217	219	215	216	205	212	210	218	207	206	210	216	186
		M3	235	227	230	250	230	235	232	250	230	238	224	244	201
		M4	230	232	222	254	233	232	235	241	233	241	241	247	209
	東海	M1	228	236	225	217	231	226	233	217	226	231	238	209	205
		M2	325	338	313	308	354	325	297	325	354	313	302	316	266
		M3	313	300	325	310	310	313	322	310	300	302	292	319	277
	浜松	M4	179	176	183	186	176	183	187	187	188	179	184	182	163
		M5	222	222	233	235	224	229	237	235	235	229	233	228	204
		M6	248	244	261	268	259	252	261	264	271	252	266	266	238
	三田	M1	758	833	798	766	836	813	806	726	821	795	777	771	846
		M2	314	286	311	287	302	312	301	300	350	306	314	327	243
	N		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	AV		287.75	292.08	293.50	292.75	298.00	294.83	294.25	290.42	301.67	291.08	289.50	293.33	267.92
	SD		155.8	176.3	165.4	154.0	176.7	169.4	166.2	143.6	172.4	164.3	159.0	158.2	185.3
	Ratio1		100.0	101.5	102.0	101.7	103.6	102.5	102.3	100.9	104.8	101.2	100.6	101.9	93.1
F	慶應	F1	328	311	301	334	291	306	291	306	278	291	291	306	265
		F2	193	204	197	201	197	197	195	205	192	192	195	195	169
		F3	306	311	301	328	306	317	301	328	306	317	287	328	265
		F4	232	250	241	247	241	244	247	265	250	254	244	250	221
	東海	F1	348	336	332	308	310	358	329	294	310	323	319	282	294
		F2	355	352	345	359	341	359	363	371	391	375	352	363	316
		F3	297	268	292	275	260	277	271	287	273	280	287	284	260
	浜松	F4	252	250	266	276	268	266	278	281	271	266	273	271	248
		F5	248	250	255	273	266	250	268	273	271	250	268	276	242
		F6	277	274	278	283	273	274	278	281	276	277	283	276	250
	三田	F1	504	525	562	574	552	551	577	510	535	487	555	533	445
		F2	305	313	308	328	302	311	329	301	311	303	270	315	262
	N		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	AV		303.75	303.67	306.50	315.50	300.58	309.17	310.58	308.50	305.33	301.25	302.00	306.58	269.75
	SD		79.3	81.6	90.0	92.1	87.4	89.4	94.3	74.5	85.8	73.8	88.2	82.5	65.9
	Ratio1		100.0	100.0	100.9	103.9	99.0	101.8	102.2	101.6	100.5	99.2	99.4	100.9	88.8
Total	N		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
	AV		295.75	297.88	300.00	304.13	299.29	302.00	302.42	299.46	303.50	296.17	295.75	299.96	268.83
	SD		121.2	134.5	130.4	124.6	136.3	132.7	132.4	112.2	133.2	124.7	125.9	123.6	136.0
	Ratio1		100.0	100.7	101.4	102.8	101.2	102.1	102.3	101.3	102.6	100.1	100.0	101.4	90.9

Ratio1 = [値]*100/[0h]

温度の違いによる施設差：冷蔵、室温、高温ともに施設差は見られません。(個人の変動は見られますが、それは施設差と見ることはできません)

3. 振動の影響

(1)Na (2) K

性別	施設	被験者	Na(mEq/L)		K(mEq/L)	
			振動前	振動後	振動前	振動後
M	慶應	M2	141.9	141.3	4.7	4.8
		M4	142.3	141.5	3.8	3.9
		M5	141.4	141.2	4.2	4.3
		M6	142.5	141.4	4.2	4.2
	東海	M1	142.0	142.0	3.6	3.5
		M2	140.0	141.0	4.0	4.0
		M3	140.0	140.0	4.0	3.9
	浜松	M4	143.2	142.5	4.1	4.2
		M5	140.8	140.3	4.4	4.3
		M6	140.5	140.2	4.2	4.1
	三田	M1	142.0	142.0	4.5	4.7
		M2	142.0	143.0	4.0	4.1
	N		12	12	12	12
	AV		141.55	141.37	4.13	4.16
SD		1.02	0.92	0.30	0.35	
Ratio1		100.0	99.9	100.0	100.7	
F	慶應	F1	141.6	140.2	4.4	4.3
		F2	140.3	140.7	4.3	4.4
		F3	138.4	138.8	4.7	4.9
		F4	142.4	142.3	4.3	4.1
	東海	F1	141.0	142.0	3.7	3.7
		F2	141.0	141.0	4.0	3.8
		F3	139.0	138.0	4.4	4.3
	浜松	F4	140.0	139.8	3.8	4.0
		F5	138.5	138.8	4.3	4.6
		F6	138.8	138.7	4.2	4.3
	三田	F1	142.0	142.0	4.0	3.9
		F2	142.0	141.0	4.3	4.4
	N		12	12	12	12
	AV		140.42	140.28	4.20	4.21
SD		1.46	1.46	0.28	0.34	
Ratio1		100.0	99.9	100.0	100.4	
Total	N		24	24	24	24
	AV		140.98	140.82	4.16	4.19
	SD		1.36	1.32	0.29	0.34
	Ratio1		100.0	99.9	100.0	100.6

Na

振動影響の施設差: 差はほとんど見られません。
(個人差と思われるデータは存在しています)

K

振動影響の施設差: 差はほとんど見られません。
(個人差と思われるデータは存在しています)

(3)Cl (4)Ca

性別	施設	被験者	Cl(mEq/L)		Ca(mg/dL)	
			振動前	振動後	振動前	振動後
M	慶應	M2	104	103	9.4	10.0
		M4	102	103	9.4	9.2
		M5	103	102	9.7	10.1
		M6	105	104	9.6	9.5
	東海	M1	105	104	9.3	9.3
		M2	105	105	9.1	9.2
		M3	106	106	9.5	9.4
	浜松	M4	106	106	8.9	9.0
		M5	104	104	9.1	9.2
		M6	104	104	8.7	8.8
	三田	M1	104	105	9.7	9.5
		M2	100	100	9.9	9.9
	N		12	12	12	12
	AV		103.96	103.75	9.36	9.43
SD		1.69	1.66	0.36	0.40	
Ratio1		100.0	99.8	100.0	100.7	
F	慶應	F1	105	103	9.4	9.1
		F2	103	104	9.2	9.6
		F3	104	104	9.7	9.8
		F4	105	104	9.9	9.5
	東海	F1	106	107	9.1	8.9
		F2	106	106	9.3	9.6
		F3	105	105	9.2	9.1
	浜松	F4	105	105	8.4	8.4
		F5	102	103	8.7	8.7
		F6	105	105	8.6	8.6
	三田	F1	104	105	10.1	9.7
		F2	103	103	9.3	9.3
	N		12	12	12	12
	AV		104.39	104.44	9.24	9.19
SD		1.17	1.27	0.51	0.47	
Ratio1		100.0	100.0	100.0	99.5	
Total	N		24	24	24	24
	AV		104.18	104.10	9.30	9.31
	SD		1.44	1.49	0.43	0.44
	Ratio1		100.0	99.9	100.0	100.1

Cl

振動影響の施設差: 差はほとんど見られません。
(個人差と思われるデータは存在しています)

Ca

振動影響の施設差: 差はほとんど見られません。
(個人差と思われるデータは存在しています)

(5)無機リン (6)LDH

性別	施設	被験者	無機リン(mg/dL)		LDH(IU/L)	
			振動前	振動後	振動前	振動後
M	慶應	M2	3.9	4.1	164	168
		M4	3.8	3.7	193	190
		M5	4.3	4.3	168	169
		M6	4.0	4.1	192	205
	東海	M1	3.4	3.4	167	181
		M2	3.6	3.6	140	143
		M3	3.4	3.4	215	214
	浜松	M4	3.4	3.6	153	160
		M5	3.4	3.4	184	187
		M6	3.1	3.3	125	125
	三田	M1	3.1	3.1	184	180
		M2	3.4	3.5	185	178
	N		12	12	12	12
	AV		3.57	3.63	172.50	175.00
SD		0.37	0.36	24.94	24.67	
Ratio1		100.0	101.6	100.0	101.4	
F	慶應	F1	4.0	4.0	193	180
		F2	3.9	4.1	161	157
		F3	3.0	3.1	166	145
		F4	4.0	3.9	164	172
	東海	F1	3.3	3.3	144	147
		F2	3.7	3.7	176	170
		F3	4.0	3.9	192	201
	浜松	F4	4.0	4.1	225	233
		F5	4.1	4.2	191	186
		F6	3.6	3.6	165	162
	三田	F1	3.7	3.7	183	167
		F2	3.5	3.6	135	142
	N		12	12	12	12
	AV		3.73	3.77	174.58	171.83
SD		0.34	0.33	24.29	25.99	
Ratio1		100.0	100.9	100.0	98.4	
Total	N		24	24	24	24
	AV		3.65	3.70	173.54	173.42
	SD		0.35	0.35	24.10	24.83
	Ratio1		100.0	101.3	100.0	99.9

無機リン

振動影響の施設差:差はほとんど見られません。
(個人差と思われるデータは存在しています)

LDH

振動影響の施設差:差はほとんど見られません。
(三田の男性は2名とも下がっていますが、施設差と断定することはできません)

(7)ALP (8)アミラーゼ

性別	施設	被験者	ALP(IU/L)		アミラーゼ(IU/L)	
			振動前	振動後	振動前	振動後
M	慶應	M2	182	186	45	44
		M4	166	160	77	76
		M5	162	165	100	102
		M6	136	135	33	33
	東海	M1	187	190	64	64
		M2	196	188	63	63
		M3	317	313	348	346
	浜松	M4	182	178	57	56
		M5	276	271	71	71
		M6	197	194	90	91
	三田	M1			96	92
		M2			70	71
	N		10	10	12	12
	AV		200.10	198.00	92.83	92.42
SD		54.78	53.52	82.74	82.27	
Ratio1		100.0	99.0	100.0	99.6	
F	慶應	F1	136	138	52	52
		F2	175	181	68	70
		F3	174	178	78	78
		F4	137	138	93	95
	東海	F1	230	223	57	57
		F2	210	209	57	57
		F3	175	180	77	79
	浜松	F4	169	172	59	59
		F5	187	186	66	65
		F6	159	156	55	54
	三田	F1			78	74
		F2			56	57
	N		10	10	12	12
	AV		175.20	176.10	66.33	66.42
SD		29.16	27.38	12.68	13.02	
Ratio1		100.0	100.5	100.0	100.1	
Tota	N		20	20	24	24
	AV		187.65	187.05	79.58	79.42
	SD		44.58	42.87	59.45	59.12
	Ratio1		100.0	99.7	100.0	99.8

ALP

振動影響の施設差: 差はほとんど見られません。

アミラーゼ

振動影響の施設差: 差はほとんど見られません。

(9) 総ビリルビン

性別	施設	被験者	総ビリルビン(mg/dL)	
			振動前	振動後
M	慶應	M2	0.50	0.50
		M4	0.90	0.90
		M5	0.70	0.70
		M6	1.00	1.00
	東海	M1	0.60	0.60
		M2	0.50	0.50
		M3	0.60	0.60
	浜松	M4	1.05	1.05
		M5	0.69	0.69
		M6	0.91	0.92
	三田	M1	0.90	0.90
		M2	1.00	1.00
	N		12	12
	AV		0.78	0.78
SD		0.20	0.20	
Ratio1		100.0	100.1	
F	慶應	F1	0.40	0.40
		F2	0.80	0.80
		F3	0.70	0.70
		F4	0.60	0.70
	東海	F1	0.40	0.50
		F2	0.40	0.40
		F3	0.90	0.90
	浜松	F4	1.12	1.12
		F5	0.55	0.54
		F6	1.17	1.17
	三田	F1	1.30	1.20
		F2	0.60	0.60
	N		12	12
	AV		0.75	0.75
SD		0.32	0.29	
Ratio1		100.0	101.0	
Total	N		24	24
	AV		0.76	0.77
	SD		0.26	0.24
	Ratio1		100.0	100.5

総ビリルビン

振動影響の施設差: 差はほとんど見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

(10)TSH (11)Free T₄

性別	施設	被験者	TSH		free T ₄	
			振動前	振動後	振動前	振動後
M	慶應	M2	3.52	3.56	1.40	1.40
		M4	1.54	1.53	1.30	1.40
		M5	1.59	1.63	1.60	1.50
		M6	1.75	1.78	1.40	1.40
	東海	M1	1.22	1.29	1.33	1.35
		M2	0.91	0.94	0.98	0.99
		M3	5.13	4.87	0.94	0.92
	浜松	M4	1.32	1.27	1.11	1.13
		M5	3.16	3.14	1.52	1.51
		M6	0.78	0.78	1.53	1.50
	三田	M1	1.77	1.75	1.24	1.17
		M2	0.90	0.91	1.13	1.17
	N		12	12	12	12
	AV		1.97	1.96	1.29	1.29
SD		1.31	1.25	0.22	0.20	
Ratio1		100.0	99.5	100.0	99.7	
F	慶應	F1	2.19	2.25	1.10	1.10
		F2	1.12	1.12	1.20	1.10
		F3	1.74	1.78	1.20	1.20
		F4	4.49	4.54	1.20	1.20
	東海	F1	1.14	1.10	1.01	0.98
		F2	0.83	0.79	1.06	0.98
		F3	3.67	3.62	0.99	0.97
	浜松	F4	1.28	1.27	0.96	0.96
		F5	1.48	1.46	1.17	1.21
		F6	2.15	2.11	1.30	1.30
	三田	F1	2.38	2.31	1.32	1.33
		F2	1.70	1.72	0.97	0.98
	N		12	12	12	12
	AV		2.01	2.01	1.12	1.11
SD		1.09	1.10	0.13	0.14	
Ratio1		100.0	99.6	100.0	98.7	
Total	N		24	24	24	24
	AV		1.99	1.98	1.21	1.20
	SD		1.18	1.15	0.19	0.19
	Ratio1		100.0	99.6	100.0	99.3

TSH

振動影響の施設差: 差はほとんど見られません。

free T₄

振動影響の施設差: 差はほとんど見られません。
(個人差と思われるデータは存在しています)

(12)APTT (13)PT(INR)

性別	施設	被験者	APTT(sec)		PT(INR)	
			振動前	振動後	振動前	振動後
M	慶應	M2	25.5	25.2	0.97	0.98
		M4	21.9	22.9	0.93	0.95
		M5	25.0	25.5	0.95	0.97
		M6	28.1	28.5	1.02	1.02
	東海	M1	31.0	33.0	0.88	0.88
		M2	32.0	31.0	0.95	0.96
		M3	31.0	32.0	0.88	0.89
	浜松	M4	27.1	27.3	1.09	1.09
		M5	28.4	28.3	1.02	1.01
		M6	28.1	27.9	0.97	0.97
	三田	M1	29.3	30.2	1.07	1.11
		M2	33.6	32.8	1.07	1.10
	N		12	12	12	12
	AV		28.42	28.72	0.98	0.99
SD		3.28	3.20	0.07	0.08	
Ratio1		100.0	101.1	100.0	101.1	
F	慶應	F1	22.9	23.1	0.93	0.94
		F2	27.1	27.7	1.00	1.02
		F3	24.9	25.9	0.95	0.96
		F4	25.5	25.6	0.98	0.98
	東海	F1	34.0	33.0	0.95	0.94
		F2	30.0	29.0	0.94	0.94
		F3	30.0	30.0	0.92	0.93
	浜松	F4	30.3	30.4	0.97	0.96
		F5	31.0	31.2	1.00	0.99
		F6	31.7	31.6	0.96	0.94
	三田	F1	32.3	31.7	1.14	1.18
		F2	35.1	35.4	1.14	1.16
	N		12	12	12	12
	AV		29.57	29.55	0.99	1.00
SD		3.74	3.48	0.07	0.09	
Ratio1		100.0	99.9	100.0	100.5	
Tota	N		24	24	24	24
	AV		28.99	29.13	0.99	0.99
	SD		3.49	3.29	0.07	0.08
	Ratio1		100.0	100.5	100.0	100.8

APTT

振動影響の施設差:差はほとんど見られません。
(個人差と思われるデータは存在しています)

PT(INR)

振動影響の施設差:差はほとんど見られません。
(三田の振動後はやや高くなっています)

(14)フィブリノーゲン

性別	施設	被験者	フィブリノーゲン(mg/dl)	
			振動前	振動後
M	慶應	M2	212	203
		M4	236	241
		M5	155	154
		M6	209	205
	東海	M1	282	273
		M2	228	239
		M3	316	319
	浜松	M4	179	181
		M5	222	225
		M6	248	248
	三田	M1	360	331
		M2	375	362
	N		12	12
	AV		251.83	248.42
SD		68.57	62.82	
Ratio1		100.0	98.6	
F	慶應	F1	282	312
		F2	207	214
		F3	244	257
		F4	233	221
	東海	F1	268	260
		F2	238	226
		F3	275	287
	浜松	F4	252	261
		F5	248	248
		F6	277	277
	三田	F1	369	351
		F2	250	246
	N		12	12
	AV		261.92	263.33
SD		39.87	39.33	
Ratio1		100.0	100.5	
Total	N		24	24
	AV		256.88	255.88
	SD		55.10	51.82
	Ratio1		100.0	99.6

フィブリノーゲン

振動影響の施設差：差はほとんど見られません。(個人差と思われるデータは存在しています)

4. 分離から分析までの時間と温度の影響

ここでは施設差で特に気づいた点についてコメントします。性別の差や、温度や時間の差はⅡ章をご参照ください。

(1)Na

性別	施設	被験者	0h	冷蔵			室温		
				24h	48h	72h	24h	48h	72h
M	慶應	M1	141.7	141.9	141.8	141.0	141.4	141.4	142.0
		M2	142.5	144.5	143.0	143.4	142.9	143.6	144.1
		M3	142.2	143.0	143.0	143.5	141.8	143.6	143.9
		M4	143.2	141.3	141.1	142.9	142.2	144.0	143.7
	東海	M1	140.0	141.0	141.0	141.0	140.0	143.0	143.0
		M2	143.0	142.0	142.0	143.0	143.0	143.0	145.0
		M3	141.0	143.0	143.0	143.0	143.0	145.0	144.0
	浜松	M7	139.9	139.6	139.5	140.6	140.0	139.2	139.9
		M8	140.5	140.4	140.5	141.0	140.9	140.4	140.1
		M9	138.8	139.1	139.9	139.5	139.1	139.7	138.5
	三田	M1	143.0	142.0	142.0	142.0	143.0	142.0	143.0
		M2	143.0	142.0	141.0	141.0	142.0	145.0	150.0
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		141.57	141.65	141.48	141.83	141.61	142.49	143.10
SD		1.49	1.51	1.19	1.31	1.35	1.96	2.95	
Ratio1		100.0	100.1	99.9	100.2	100.0	100.7	101.1	
F	慶應	F1	141.4	141.3	142.0	141.9	141.5	141.8	142.4
		F2	140.9	140.5	141.0	141.7	141.2	141.7	141.5
		F3	140.3	139.6	141.2	141.5	140.6	139.7	141.6
		F4	139.9	141.2	138.9	140.9	141.8	141.2	142.1
	東海	F1	139.0	140.0	141.0	140.0	140.0	142.0	141.0
		F2	141.0	142.0	143.0	143.0	142.0	144.0	143.0
		F3	138.0	138.0	139.0	139.0	140.0	139.0	140.0
	浜松	F7	139.1	138.6	139.5	139.0	138.4	138.4	138.5
		F8	139.4	140.6	140.1	139.8	139.6	139.6	140.3
		F9	137.3	138.4	138.6	138.1	137.8	137.6	137.5
	三田	F1	143.0	142.0	140.0	142.0	142.0	142.0	145.0
		F2	142.0	141.0	140.0	141.0	141.0	141.0	142.0
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		140.11	140.27	140.36	140.66	140.49	140.67	141.24
SD		1.66	1.37	1.33	1.48	1.38	1.83	2.00	
Ratio1		100.0	100.1	100.2	100.4	100.3	100.4	100.8	
Total	N		24	24	24	24	24	24	
	AV		140.84	140.96	140.92	141.24	141.05	141.58	142.17
	SD		1.71	1.58	1.36	1.49	1.45	2.08	2.64
	Ratio1		100.0	100.1	100.1	100.3	100.2	100.5	100.9

Ratio1 = [値]*100/[0h]

温度の違いによる施設差：冷蔵、室温ともに大きな施設差は見られません。三田の冷蔵及び室温の48時間、72時間が他施設とは異なる変動となっていますが、被験者の個人値によるものかどうかは不明です。

(2)K

性別	施設	被験者	0h	冷蔵			室温		
				24h	48h	72h	24h	48h	72h
M	慶應	M1	4.5	4.6	4.6	4.8	4.40	4.50	4.60
		M2	4.3	4.2	4.2	4.3	4.20	4.30	4.30
		M3	4.2	4.4	4.4	4.7	4.40	4.50	4.50
		M4	4.2	4.1	4.1	4.2	4.20	4.20	4.30
	東海	M5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.40	4.50	4.50
		M6	4.2	4.2	4.2	4.2	4.20	4.20	4.30
		M7	4.0	4.1	4.2	4.2	4.10	4.20	4.20
	浜松	M8	4.4	4.4	4.4	4.4	4.39	4.37	4.39
		M9	4.1	4.1	4.1	4.2	4.15	4.15	4.14
		M10	4.7	4.7	4.7	4.7	4.67	4.69	4.66
	三田	M11	4.3	4.2	4.2	4.2	4.20	4.20	4.20
		M12	3.5	3.6	3.6	3.6	3.50	3.60	3.70
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		4.23	4.25	4.26	4.32	4.23	4.28	4.32
SD		0.29	0.28	0.28	0.32	0.28	0.27	0.25	
Ratio1		100.0	100.4	100.6	102.1	100.1	101.2	102.0	
F	慶應	F1	4.4	4.1	4.1	4.2	4.10	4.10	4.20
		F2	4.6	4.0	4.1	4.2	4.00	4.00	4.00
		F3	3.8	3.9	4.0	4.5	3.90	3.90	3.90
		F4	3.9	3.9	3.8	4.0	3.80	3.80	3.90
	東海	F1	3.6	3.7	3.7	3.7	3.70	3.80	3.80
		F2	3.8	3.9	4.0	4.0	3.90	4.00	4.00
		F3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.50	4.40	4.50
	浜松	F7	4.0	4.0	4.0	4.0	3.94	3.95	3.94
		F8	3.5	3.5	3.5	3.5	3.50	3.50	3.52
		F9	3.7	3.8	3.8	3.8	3.75	3.76	3.75
	三田	F1	4.3	4.2	4.1	4.1	4.20	4.20	4.30
		F2	4.0	3.8	3.8	3.8	3.80	3.80	3.90
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		4.00	3.93	3.94	4.01	3.92	3.93	3.98
SD		0.35	0.23	0.23	0.29	0.26	0.23	0.26	
Ratio1		100.0	98.2	98.5	100.2	98.1	98.3	99.4	
Total	N		24	24	24	24	24	24	
	AV		4.12	4.09	4.10	4.17	4.08	4.11	4.15
	SD		0.33	0.30	0.30	0.34	0.31	0.31	0.31
	Ratio1		100.0	99.3	99.6	101.2	99.1	99.8	100.7

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)

(3)CI

性別	施設	被験者	0h	冷蔵			室温		
				24h	48h	72h	24h	48h	72h
M	慶應	M1	106.0	105.0	105.0	104.0	105.0	104.0	104.0
		M2	106.0	108.0	107.0	106.0	106.0	107.0	106.0
		M3	104.0	104.0	105.0	104.0	104.0	104.0	104.0
		M4	105.0	104.0	103.0	104.0	104.0	105.0	104.0
	東海	M1	106.0	104.0	105.0	104.0	104.0	107.0	105.0
		M2	106.0	103.0	105.0	103.0	104.0	105.0	104.0
		M3	106.0	106.0	106.0	106.0	107.0	108.0	107.0
	浜松	M7	103.3	103.1	102.8	103.1	103.4	102.3	102.8
		M8	102.8	102.4	102.3	102.3	102.8	102.0	101.8
		M9	103.2	103.5	103.6	103.3	103.5	103.6	102.7
	三田	M1	102.0	103.0	102.0	102.0	103.0	103.0	103.0
		M2	100.0	100.0	100.0	99.0	101.0	103.0	105.0
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		104.19	103.83	103.89	103.39	103.98	104.49	104.11
SD		1.98	1.96	1.96	1.85	1.54	1.96	1.47	
Ratio1		100.0	99.7	99.7	99.2	99.8	100.3	99.9	
F	慶應	F1	104.0	103.0	103.0	102.0	103.0	103.0	102.0
		F2	103.0	102.0	103.0	103.0	102.0	102.0	102.0
		F3	103.0	103.0	104.0	103.0	103.0	102.0	103.0
		F4	103.0	103.0	101.0	102.0	103.0	103.0	103.0
	東海	F1	104.0	103.0	103.0	103.0	104.0	105.0	104.0
		F2	105.0	105.0	105.0	105.0	106.0	106.0	105.0
		F3	105.0	104.0	104.0	102.0	104.0	103.0	103.0
	浜松	F7	104.5	104.1	104.2	103.7	103.6	103.2	103.2
		F8	103.5	104.3	103.7	103.3	103.4	103.1	103.3
		F9	102.5	103.4	103.2	102.7	102.7	102.2	102.0
	三田	F1	106.0	106.0	106.0	106.0	107.0	108.0	109.0
		F2	105.0	106.0	106.0	105.0	107.0	106.0	106.0
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		104.04	103.90	103.84	103.39	104.06	103.88	103.79
SD		1.08	1.26	1.40	1.31	1.68	1.92	2.04	
Ratio1		100.0	99.9	99.8	99.4	100.0	99.8	99.8	
Total	N		24	24	24	24	24	24	
	AV		104.12	103.87	103.87	103.39	104.02	104.18	103.95
	SD		1.56	1.61	1.67	1.57	1.58	1.92	1.75
	Ratio1		100.0	99.8	99.8	99.3	99.9	100.1	99.8

Ratio1 = [値]*100/[0h]

温度の違いによる施設差：冷蔵、室温ともに大きな施設差は見られません。(三田の冷蔵及び室温の48時間、72時間がわずかに高値傾向となっていますが、大きな違いではありません)

(4)Ca

性別	施設	被験者	0h	冷蔵			室温		
				24h	48h	72h	24h	48h	72h
M	慶應	M1	9.6	9.5	9.9	9.8	9.6	9.8	9.8
		M2	9.3	9.3	9.6	9.6	9.4	9.6	9.7
		M3	9.2	9.1	9.5	9.4	9.4	9.4	9.5
		M4	9.4	9.4	9.7	9.7	9.4	9.7	9.8
	東海	M1	9.1	9.1	9.1	9.0	9.2	9.1	9.0
		M2	9.6	9.6	9.4	9.4	9.6	9.5	9.6
		M3	9.2	9.1	9.1	9.0	8.8	9.3	9.1
	浜松	M7	9.5	9.3	9.4	9.5	9.5	9.3	9.4
		M8	8.9	8.8	8.9	8.8	9.1	9.0	8.9
		M9	9.5	9.5	9.7	9.7	9.7	9.8	9.7
	三田	M1	9.6	9.6	9.8	9.6	9.7	9.8	9.7
		M2	10.1	9.9	10.0	9.9	9.7	9.9	10.0
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		9.42	9.35	9.51	9.45	9.43	9.52	9.52
SD		0.31	0.30	0.34	0.35	0.28	0.30	0.35	
Ratio1		100.0	99.3	101.0	100.4	100.1	101.1	101.1	
F	慶應	F1	9.5	9.8	9.9	9.9	9.9	9.9	10.0
		F2	9.6	9.6	10.0	9.9	9.7	10.0	10.0
		F3	9.6	9.7	9.9	9.8	9.8	10.0	9.9
		F4	9.5	9.8	10.2	10.1	9.8	10.2	10.1
	東海	F1	9.3	9.2	9.2	9.1	9.2	9.2	9.4
		F2	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	9.0	9.0
		F3	9.2	9.1	9.2	9.2	9.3	9.3	9.3
	浜松	F7	8.8	8.9	8.9	9.1	9.0	8.9	9.0
		F8	9.1	9.1	9.0	9.2	9.2	9.2	9.2
		F9	8.7	8.5	8.4	8.6	8.7	8.6	8.5
	三田	F1	9.7	9.2	9.5	9.9	9.3	9.3	9.1
		F2	9.5	9.2	9.5	9.4	9.0	9.6	9.5
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		9.28	9.25	9.38	9.43	9.32	9.43	9.42
SD		0.34	0.40	0.54	0.48	0.40	0.50	0.50	
Ratio1		100.0	99.6	101.1	101.5	100.4	101.6	101.4	
Total	N		24	24	24	24	24	24	
	AV		9.35	9.30	9.45	9.44	9.37	9.48	9.47
	SD		0.33	0.35	0.45	0.41	0.34	0.41	0.42
	Ratio1		100.0	99.5	101.0	100.9	100.2	101.3	101.2

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)無機リン

性別	施設	被験者	0h	冷蔵			室温		
				24h	48h	72h	24h	48h	72h
M	慶應	M1	3.3	3.5	3.7	3.7	3.5	3.7	3.8
		M2	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6	3.8	3.8
		M3	4.3	4.6	4.8	4.8	4.8	5.1	5.2
		M4	3.6	3.5	3.7	3.7	3.7	3.9	4.0
	東海	M1	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5
		M2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0
		M3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1
	浜松	M7	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7
		M8	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7
		M9	4.0	4.1	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2
	三田	M1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.6
		M2	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	3.7	3.9
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		3.32	3.37	3.47	3.46	3.46	3.54	3.63
SD		0.55	0.59	0.64	0.63	0.64	0.70	0.71	
Ratio1		100.0	101.5	104.5	104.3	104.3	106.8	109.3	
F	慶應	F1	3.9	3.8	3.9	4.0	3.8	4.0	4.1
		F2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.4
		F3	3.1	3.1	3.3	3.3	3.2	3.4	3.5
		F4	3.6	3.7	3.7	3.8	3.7	3.8	3.8
	東海	F1	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.5	3.5
		F2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.6
		F3	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	4.3
	浜松	F7	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2
		F8	3.6	3.5	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7
		F9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4
	三田	F1	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.7
		F2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.3
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		3.53	3.53	3.58	3.58	3.56	3.63	3.71
SD		0.38	0.39	0.39	0.40	0.35	0.38	0.38	
Ratio1		100.0	99.8	101.4	101.4	100.7	102.8	105.0	
Total	N		24	24	24	24	24	24	
	AV		3.43	3.45	3.53	3.52	3.51	3.59	3.67
	SD		0.48	0.49	0.53	0.52	0.51	0.55	0.56
	Ratio1		100.0	100.6	102.9	102.8	102.4	104.7	107.1

$$\text{Ratio1} = [\text{値}] * 100 / [0h]$$

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)

(6)LDH

性別	施設	被験者	0h	冷蔵			室温		
				24h	48h	72h	24h	48h	72h
M	慶應	M1	162	166	169	165	168	167	166
		M2	173	159	159	156	154	156	156
		M3	240	242	249	244	247	250	251
		M4	188	182	180	180	190	191	191
	東海	M1	193	188	185	175	192	193	188
		M2	191	187	183	173	192	191	186
		M3	210	200	201	193	210	210	205
	浜松	M7	150	144	142	137	147	147	147
		M8	142	135	133	131	140	139	139
		M9	170	162	154	152	166	164	161
	三田	M1	192	194	184	176	200	199	200
		M2	169	167	162	158	170	171	172
	N		12	12	12	12	12	12	12
AV		181.67	177.17	175.08	170.00	181.33	181.50	180.17	
SD		26.80	28.46	30.42	29.35	30.09	30.74	30.53	
Ratio1		100.0	97.5	96.4	93.6	99.8	99.9	99.2	
F	慶應	F1	170	177	179	177	181	183	186
		F2	168	168	169	168	171	175	172
		F3	175	159	160	157	173	177	181
		F4	185	182	182	181	181	183	184
	東海	F1	217	204	206	197	210	212	210
		F2	209	201	200	197	208	209	206
		F3	154	152	148	141	156	154	151
	浜松	F7	158	151	147	146	157	154	152
		F8	198	189	190	182	198	199	197
		F9	181	178	172	170	180	181	179
	三田	F1	185	157	152	149	164	164	167
		F2	190	179	174	171	187	187	186
	N		12	12	12	12	12	12	12
AV		182.50	174.75	173.25	169.67	180.50	181.50	180.92	
SD		19.16	17.90	19.43	18.59	17.96	18.85	18.59	
Ratio1		100.0	95.8	94.9	93.0	98.9	99.5	99.1	
Total	N		24	24	24	24	24	24	
	AV		182.08	175.96	174.17	169.83	180.92	181.50	180.54
	SD		22.79	23.29	24.98	24.03	24.24	24.94	24.72
	Ratio1		100.0	96.6	95.7	93.3	99.4	99.7	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)

(7)ALP

性別	施設	被験者	0h	冷蔵			室温		
				24h	48h	72h	24h	48h	72h
M	慶應	M1	208	208	226	225	210	225	228
		M2	222	214	230	230	214	229	225
		M3	301	301	328	323	302	323	323
		M4	173	168	178	177	168	181	178
	東海	M1	142	145	140	132	146	143	137
		M2	304	308	306	290	312	309	297
		M3	178	169	178	167	176	182	172
	浜松	M7	192	189	187	191	187	188	188
		M8	420	410	416	410	425	405	412
		M9	281	287	289	280	286	281	280
	三田	M1							
		M2							
	N		10	10	10	10	10	10	10
	AV		242.10	239.90	247.80	242.50	242.60	246.60	244.00
SD		83.96	83.67	85.42	84.01	86.80	81.26	83.87	
Ratio1		100.0	99.1	102.4	100.2	100.2	101.9	100.8	
F	慶應	F1	136	146	157	156	147	157	156
		F2	169	181	193	192	181	194	192
		F3	176	177	186	186	176	188	186
		F4	134	148	158	156	147	159	155
	東海	F1	203	192	204	189	193	208	194
		F2	186	176	187	178	180	188	181
		F3	141	144	140	131	148	142	136
	浜松	F7	239	240	239	236	239	233	235
		F8	214	214	209	218	213	209	209
		F9	190	191	188	191	196	189	192
	三田	F1							
		F2							
	N		10	10	10	10	10	10	10
	AV		178.80	180.90	186.10	183.30	182.00	186.70	183.60
SD		34.96	30.76	28.78	30.57	30.14	27.50	28.66	
Ratio1		100.0	101.2	104.1	102.5	101.8	104.4	102.7	
Total	N		20	20	20	20	20	20	
	AV		210.45	210.40	216.95	212.90	212.30	216.65	213.80
	SD		70.52	68.41	69.64	68.61	70.46	66.56	68.42
	Ratio1		100.0	100.0	103.1	101.2	100.9	102.9	101.6

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。

(8)アミラーゼ

性別	施設	被験者	0h	冷蔵			室温		
				24h	48h	72h	24h	48h	72h
M	慶應	M1	83	85	84	85	85	83	84
		M2	47	45	45	45	45	44	45
		M3	64	66	65	65	65	64	65
		M4	73	71	71	72	73	71	71
	東海	M1	51	51	50	53	51	51	53
		M2	77	78	77	79	78	77	81
		M3	91	93	91	95	94	93	94
	浜松	M7	54	53	53	54	53	55	54
		M8	77	75	76	76	76	77	77
		M9	75	76	76	76	75	75	75
	三田	M1	57	59	59	59	59	60	60
		M2	65	62	62	63	63	65	66
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		67.83	67.83	67.42	68.50	68.08	67.92	68.75
SD		13.69	14.46	14.15	14.60	14.65	14.12	14.33	
Ratio1		100.0	100.0	99.4	101.0	100.4	100.1	101.4	
F	慶應	F1	55	59	59	60	61	60	60
		F2	74	77	75	77	77	76	77
		F3	73	74	74	74	74	74	75
		F4	92	99	97	98	99	97	97
	東海	F1	104	108	105	107	106	106	109
		F2	73	73	73	75	74	74	76
		F3	80	81	79	83	81	82	84
	浜松	F7	83	83	84	84	82	83	82
		F8	86	86	86	85	86	86	86
		F9	73	72	73	73	73	73	72
	三田	F1	47	45	45	45	45	46	46
		F2	65	63	64	63	63	64	64
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		75.42	76.67	76.17	77.00	76.75	76.75	77.33
SD		15.48	16.98	16.16	16.59	16.39	16.06	16.59	
Ratio1		100.0	101.7	101.0	102.1	101.8	101.8	102.5	
Total	N		24	24	24	24	24	24	
	AV		71.63	72.25	71.79	72.75	72.42	72.33	73.04
	SD		14.81	16.07	15.51	15.89	15.84	15.46	15.78
	Ratio1		100.0	100.9	100.2	101.6	101.1	101.0	102.0

$$\text{Ratio1} = [\text{値}] * 100 / [0\text{h}]$$

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。

(9) 総ビリルビン

性別	施設	被験者	0h	冷蔵			室温		
				24h	48h	72h	24h	48h	72h
M	慶應	M1	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30
		M2	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	0.20	0.20
		M3	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.40	0.30
		M4	1.00	0.90	0.90	0.90	0.80	0.70	0.60
	東海	M1	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
		M2	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40
		M3	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50
	浜松	M7	0.67	0.65	0.61	0.61	0.51	0.40	0.33
		M8	0.99	0.95	0.93	0.93	0.83	0.69	0.58
		M9	0.62	0.60	0.55	0.57	0.49	0.40	0.33
	三田	M1	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.40	0.40
		M2	0.40	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		0.62	0.60	0.59	0.59	0.51	0.43	0.40
SD		0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.13	
Ratio1		100.0	96.3	94.8	95.1	82.0	69.4	63.4	
F	慶應	F1	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.30
		F2	0.80	0.90	0.80	0.80	0.70	0.60	0.50
		F3	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.60	0.60
		F4	0.60	0.70	0.70	0.70	0.60	0.50	0.40
	東海	F1	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.60
		F2	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40
		F3	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30
	浜松	F7	1.01	1.00	0.97	0.94	0.86	0.73	0.65
		F8	0.71	0.70	0.67	0.65	0.62	0.50	0.43
		F9	0.39	0.38	0.37	0.36	0.32	0.30	0.26
	三田	F1	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.30
		F2	0.60	0.50	0.60	0.60	0.50	0.54	0.40
	N		12	12	12	12	12	12	12
	AV		0.64	0.65	0.63	0.62	0.58	0.51	0.43
SD		0.19	0.20	0.19	0.19	0.17	0.13	0.13	
Ratio1		100.0	100.9	98.7	96.6	89.5	78.7	66.7	
Total	N		24	24	24	24	24	24	
	AV		0.63	0.62	0.61	0.61	0.54	0.47	0.41
	SD		0.18	0.19	0.18	0.17	0.16	0.14	0.13
	Ratio1		100.0	98.6	96.8	95.9	85.8	74.1	65.0

$$\text{Ratio1} = [\text{値}] * 100 / [\text{0h}]$$

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）

(10)TSH

性別	施設	被験者	0h	冷蔵			室温		
				24h	48h	72h	24h	48h	72h
M	慶應	M1	0.82	0.85	0.84	0.85	0.85	0.85	0.86
		M2	3.21	3.22	3.24	3.26	3.23	3.30	3.30
		M3	0.67	0.70	0.69	0.70	0.69	0.68	0.69
		M4	1.37	1.39	1.39	1.42	1.39	1.39	1.41
	東海	M1	0.89	0.94	1.00	0.90	0.91	0.96	0.96
		M2	2.55	2.76	2.73	2.73	2.66	2.79	2.88
		M3	2.43	2.33	2.42	2.27	2.53	2.27	2.36
	浜松	M7	0.91	0.94	0.97	0.95	0.96	0.94	0.95
		M8	1.92	1.96	1.97	1.97	1.95	1.94	1.95
		M9	2.84	2.86	2.90	2.91	2.91	2.93	2.90
	三田	M1	1.12	1.20	1.20	1.17	1.01	1.16	1.16
		M2	1.01	0.99	0.94	0.97	0.91	1.01	1.04
	N		12	12	12	12	12	12	12
AV		1.65	1.68	1.69	1.67	1.67	1.68	1.71	
SD		0.90	0.90	0.91	0.91	0.93	0.92	0.93	
Ratio1		100.0	102.0	102.7	101.7	101.3	102.3	103.6	
F	慶應	F1	1.62	1.77	1.77	1.81	1.81	1.77	1.79
		F2	1.45	1.56	1.56	1.55	1.55	1.60	1.56
		F3	2.82	2.96	2.99	2.95	2.99	3.02	2.99
		F4	4.06	4.37	4.41	4.39	4.34	4.37	4.38
	東海	F1	2.04	2.04	2.18	2.05	2.16	2.06	2.08
		F2	1.05	0.87	0.91	0.97	1.00	0.84	0.94
		F3	1.68	1.73	1.79	1.75	1.80	1.77	1.82
	浜松	F7	1.42	1.47	1.49	1.48	1.46	1.47	1.46
		F8	1.64	1.65	1.66	1.65	1.69	1.64	1.67
		F9	2.00	2.00	2.01	2.07	2.06	2.01	2.07
	三田	F1	2.33	2.11	2.12	2.05	1.78	2.16	2.05
		F2	1.14	1.17	1.12	1.13	1.06	1.16	1.08
	N		12	12	12	12	12	12	12
AV		1.94	1.98	2.00	1.99	1.98	1.99	1.99	
SD		0.83	0.92	0.93	0.91	0.91	0.92	0.92	
Ratio1		100.0	102.0	103.3	102.5	102.0	102.7	102.8	
Total	N		24	24	24	24	24	24	
	AV		1.79	1.83	1.85	1.83	1.82	1.84	1.85
	SD		0.86	0.90	0.91	0.91	0.91	0.92	0.92
	Ratio1		100.0	102.0	103.0	102.2	101.7	102.5	103.2

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)