

	3週齢		4週齢		5週齢		6週齢		7週齢		8週齢		9週齢		10週齢		11週齢		12週齢		13週齢		14週齢		15週齢		16週齢	
個体番号	体重	血糖値	体重	血糖値	体重	血糖値	体重	血糖値	体重	血糖値	体重	血糖値	体重	血糖値	体重	血糖値	体重	血糖値	体重	血糖値	体重	血糖値	体重	血糖値	体重	血糖値	体重	血糖値
No.1	9.8	16.8	23.1	26.1	154	28.3	139	29.2	149	31.7	148	33.5	163	34.4	165	36.7	152	37.4	153	37.9	162	37.7	134	37.6	138			
No.2	9.6	19.2	26.4	29.6	138	32.3	150	34.5	150	34.7	163	37.5	155	38.9	141	39.1	152	39.5	145	39.7	151	40.5	144	41.0	144			
No.3	8.6	16.0	22.5	25.7	145	28.0	148	29.1	168	30.3	148	31.8	160	32.5	144	33.1	146	33.8	152	34.0	149	34.3	130	34.1	146			
No.4	8.7	16.7	22.7	26.5	146	29.4	151	30.8	165	31.8	160	32.9	161	33.5	145	34.1	145	35.3	162	35.5	161	36.0	139	35.8	123			
No.5	8.8	16.6	23.7	25.4	164	27.6	147	29.1	167	30.2	169	31.4	169	32.5	159	33.7	171	34.1	167	34.4	151	33.9	132	34.9	144			
No.6	8.4	17.1	23.9	26.3	150	29.5	141	30.4	158	31.9	150	32.8	148	34.9	124	34.1	157	34.0	147	35.6	161	36.6	139	36.5	124			
No.7	10.0	18.1	23.0	26.7	162	27.9	161	30.2	146	31.8	151	32.5	168	33.3	171	33.6	170	34.8	139	35.4	139	36.9	127	37.7	145			
No.8	9.7	18.9	23.7	26.4	154	27.9	166	29.5	172	30.2	166	31.9	153	32.3	137	32.8	135	33.4	138	34.7	128	35.9	152	36.3	121			
No.9	8.0	15.5	22.5	25.9	157	28.6	154	29.9	152	32.0	154	33.6	150	35.1	150	34.8	161	35.3	125	36.6	138	35.8	116	35.8	140			
No.10	8.7	15.8	21.7	23.8	149	26.3	138	27.5	147	28.0	155	29.2	173	29.0	135	29.2	152	29.5	158	30.0	143	31.2	129	31.8	128			
No.11	9.3	16.3	22.5	24.0	146	27.2	146	28.8	157	31.4	183	32.3	170	34.3	145	35.4	150	35.9	148	36.7	131	37.3	157	37.6	143			
No.12	7.5	15.3	21.6	23.6	132	25.4	149	26.4	159	29.1	162	29.7	145	31.5	146	31.9	154	33.5	152	34.6	176	34.6	148	35.4	167			
No.13	9.2	17.8	23.6	25.8	160	27.8	153	29.2	165	30.9	165	32.6	156	33.6	139	33.4	153	34.6	159	35.0	156	36.5	156	36.4	148			
No.14	8.9	16.1	23.7	27.0	155	30.6	150	32.2	160	33.9	165	35.6	170	36.5	149	38.2	170	38.4	173	38.7	150	39.2	136	39.9	131			
No.15	7.0	15.1	23.4	25.8	169	28.9	149	30.4	156	33.2	163	34.7	145	35.4	150	36.4	140	36.5	163	36.7	128	37.8	109	37.4	159			
No.16	8.1	16.5	22.2	24.5	162	26.3	156	28.1	147	31.2	151	32.0	165	34.0	135	34.7	147	33.6	139	34.0	153	34.4	123	34.3	135			
No.17	8.7	18.8	26.7	28.5	164	30.8	133	32.1	147	35.5	156	35.8	147	35.6	124	36.5	150	36.1	126	37.1	128	37.6	128	37.9	137			
No.18	7.7	15.0	21.0	23.3	176	25.6	136	28.3	154	29.7	152	31.1	147	31.5	148	32.6	145	33.1	149	33.8	124	34.8	129	35.4	153			
No.19	9.4	18.1	24.2	26.6	174	29.2	151	31.0	146	32.0	148	32.8	154	34.2	154	35.6	146	35.9	155	37.2	146	37.6	154	37.9	150			
No.20	8.0	16.4	22.8	26.0	160	28.2	139	30.1	140	32.0	154	33.7	160	34.7	155	35.0	147	35.3	155	36.5	144	36.0	145	36.2	134			
平均	8.7	16.8	23.2	25.9	156	28.3	148	29.8	155	31.6	158	32.9	158	33.9	146	34.5	152	35.0	150	35.7	146	36.2	136	36.5	141			
S.D.	0.8	1.3	1.4	1.6	11	1.7	8	1.8	9	1.8	9	2.0	9	2.1	12	2.2	10	2.1	12	2.1	14	2.1	13	2.0	12			

餌： MF（オリエンタル酵母工業株式会社）をオートクレーブ滅菌

血糖値採血部位： 尾静脈由来血（非絶食による随時血糖値）

グルコース分析装置： スタットストリップエクスプレス900

専用電極： スタットストリップグルコーステストストリップ
（ノバ・バイオメディカル株式会社）

測定時間帯： 午前9時から開始し正午まで