

Age in week	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			17週齢			18週齢			19週齢			20週齢		
個体番号	体重	血糖値	尿糖	体重	血糖値	尿糖	体重	血糖値	尿糖	体重	血糖値	尿糖	体重	血糖値	尿糖	体重	血糖値	尿糖	体重	血糖値	尿糖	体重	血糖値	尿糖	体重	血糖値	尿糖	体重	血糖値	尿糖	体重	血糖値	尿糖	体重	血糖値	尿糖	体重	血糖値	尿糖	体重	血糖値	尿糖	体重	血糖値	尿糖	体重	血糖値	尿糖
No.1	19.4	188	-	27.1	252	±	32.6	274	++	36.7	383	++++	40.0	424	+++	42.2	630	++++	43.3	511	+++	45.8	448	+++	46.2	475	++	46.9	506	+++	49.2	414	+++	48.4	359	++	47.8	552	++++	48.9	395	+++	49.5	380	+++	51.1	439	+++
No.2	18.1	177	-	24.9	373	+++	30.1	353	+++	33.4	373	+++	36.2	459	++++	37.4	527	+++	39.0	566	++++	42.5	558	+++	43.4	520	+++	43.9	491	+++	46.5	454	+++	46.5	352	+++	46.3	564	++++	47.0	527	+++	48.3	549	+++	49.0	456	++++
No.3	19.6	182	-	27.4	294	++	31.7	390	+++	34.7	411	++++	37.7	474	+++	40.3	469	+++	40.8	522	+++	43.7	528	+++	43.0	457	+++	43.7	418	++	45.7	566	+++	45.5	458	+++	45.2	488	+++	46.6	339	+++	48.4	371	+++	47.2	339	++
No.4	18.8	209	-	27.2	269	+	33.4	502	++++	36.4	537	++++	37.7	553	++++	40.6	581	++++	43.0	610	++++	45.9	587	++++	45.8	524	+++	46.3	457	+++	48.7	657	++++	48.3	589	++++	47.9	488	+++	48.6	485	++++	48.8	514	++++	48.4	525	++++
No.5	18.4	190	-	28.2	213	-	34.2	290	++	37.6	344	+++	40.6	422	+++	43.7	462	+++	46.0	526	++++	49.3	488	+++	50.1	419	++	52.2	463	+++	54.4	515	+++	54.9	508	++++	55.4	473	+++	57.3	472	+++	59.0	511	+++	60.7	469	++++
No.6	18.4	203	-	26.2	277	++	31.6	305	++	35.2	422	++++	38.8	469	++++	41.1	502	+++	42.6	530	++++	45.2	550	+++	44.7	486	+++	44.5	745	++++	46.0	666	++++	45.2	900	++++	43.2	724	++++	41.7	657	++++	40.8	900	++++	40.0	779	+++
No.7	18.4	186	-	26.2	236	-	31.8	294	++	35.1	475	+++	38.0	458	++++	40.9	492	+++	42.2	598	++++	45.5	529	+++	46.2	478	+++	46.6	556	+++	48.3	499	+++	47.4	486	++++	47.7	900	++++	48.7	503	++++	49.1	604	+++	48.7	692	+++
No.8	18.6	218	-	27.2	343	+++	33.1	371	+++	37.4	534	+++	39.5	553	++++	41.0	580	++++	43.1	550	+++	45.4	572	+++	46.2	513	+++	48.4	523	+++	48.7	482	+++	48.5	573	+++	47.1	685	++++	49.3	547	+++	48.5	540	+++	49.3	606	+++
No.9	17.0	176	-	24.7	228	-	31.7	414	++++	36.8	457	++++	39.5	485	++++	41.6	535	+++	44.1	544	+++	46.0	527	++++	46.7	542	++++	47.7	555	+++	49.3	513	+++	48.9	514	+++	46.8	900	++++	48.4	624	++++	47.5	663	+++	48.7	638	++++
No.10	18.7	180	-	27.2	223	-	34.2	317	+++	38.3	455	++++	42.4	518	++++	44.7	629	++++	47.1	536	++++	48.9	520	+++	49.5	613	++++	50.1	573	+++	50.8	537	++++	50.5	648	++++	47.9	663	++++	49.2	579	+++	47.7	651	+++	46.6	633	+++
No.11	16.9	186	-	24.6	337	+++	30.7	345	+++	34.9	428	++++	37.4	452	+++	39.8	492	+++	42.3	533	++++	44.4	573	+++	45.5	509	+++	46.8	513	+++	47.8	535	+++	46.2	513	+++	45.9	596	++++	48.1	522	+++	48.4	543	+++	49.1	900	+++
No.12	17.5	213	-	25.1	271	++	31.8	381	+++	35.6	445	++++	37.7	475	++++	40.1	577	++++	41.3	497	+++	43.4	482	++	44.2	560	+++	44.3	578	++++	45.8	900	++++	44.7	900	++++	42.6	628	++++	44.5	670	+++	43.4	576	+++	43.6	700	+++
No.13	18.4	171	-	26.7	254	±	32.9	265	±	36.4	474	+++	39.0	482	+++	40.5	551	+++	42.2	572	++++	44.0	566	+++	44.9	491	++	45.9	543	+++	46.7	539	+++	47.3	660	++++	44.3	696	++++	44.9	637	+++	44.4	621	+++	45.9	661	+++
No.14	17.1	200	-	24.0	233	-	29.8	378	+++	34.5	510	++++	37.5	542	++++	40.2	487	+++	42.7	457	+++	44.8	468	+++	46.6	494	++	47.0	476	++	48.2	495	+++	49.2	464	+++	46.7	697	++++	47.8	493	+++	48.1	531	+++	48.6	900	+++
No.15	18.1	188	-	26.5	234	-	31.6	296	++	35.3	438	++++	39.0	427	+++	42.2	451	+++	44.9	436	+++	46.4	445	+++	47.6	433	+++	49.3	487	++	50.6	390	++	51.5	461	++	52.2	587	+++	53.5	527	+++	52.7	588	+++	53.5	518	+++
No.16	18.9	195	-	28.9	220	-	35.4	444	++++	39.1	485	++++	42.1	545	++++	44.8	562	+++	47.0	611	++++	48.6	565	+++	50.3	484	+++	51.1	699	++++	51.9	647	++++	52.2	549	+++	51.9	651	+++	52.9	576	++++	51.4	644	++++	51.5	900	++++
No.17	17.6	183	-	24.9	265	+	30.7	277	±	35.2	463	++++	37.5	526	++++	39.7	489	+++	41.7	540	++++	42.8	559	+++	44.3	532	++++	45.4	514	+++	46.9	490	+++	48.2	442	+++	48.4	531	+++	49.3	576	+++	48.0	469	+++	48.3	579	+++
No.18	17.9	185	-	26.4	281	++	32.1	319	+++	36.0	402	+++	39.0	451	+++	41.8	535	++++	43.0	627	++++	44.5	571	++++	45.8	530	+++	47.1	649	++++	47.8	499	+++	48.4	566	+++	49.0	501	+++	50.6	543	++++	49.6	487	+++	49.8	900	++++
No.19	19.4	219	-	25.5	242	-	30.5	252	-	34.7	305	+	38.9	431	+++	42.5	488	+++	45.1	454	++++	47.4	368	++	49.0	498	+++	49.2	500	++	50.9	457	+++	52.1	525	+++	53.0	469	+++	54.8	525	+++	54.6	391	+++	54.1	424	+++
No.20	20.5	190	-	29.2	310	+++	34.4	400	++++	38.2	417	++++	41.5	461	+++	44.5	511	+++	46.8	524	+++	49.3	611	++++	51.0	500	+++	51.1	558	+++	52.1	516	+++	53.5	357	++	55.0	558	+++	57.3	436	++++	57.0	374	+++	57.6	483	+++

Mean	18.4	192		26.4	268		32.2	343		36.1	438		39.0	480		41.5	528		43.4	537		45.7	526		46.6	503		47.4	540		48.8	539		48.9	541		48.2	618		49.5	532		49.3	545		49.6	627	
S.D.	0.9	14		1.4	44		1.5	66		1.5	59		1.7	44		1.9	53		2.2	52		2.1	60		2.3	43		2.5	81		2.4	112		2.8	150		3.6	126		4.0	84		4.2	125		4.5	176	
累計尿糖出現率	0%			50%			90%			100%			100%			100%			100%			100%			100%			100%			100%			100%			100%			100%			100%			100%		

生まれ日： 2019年4月21日～4月26日  
 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： 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)  
 尿糖試験紙： ウロペーパーⅢG (栄研化学株式会社)  
 測定時間帯： 午後

Age in week	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			17週齢			18週齢			19週齢			20週齢		
	個体番号	体重	血糖値	尿酸	体重	血糖値	尿酸	体重	血糖値	尿酸	体重	血糖値	尿酸	体重	血糖値	尿酸	体重	血糖値	尿酸	体重	血糖値	尿酸	体重	血糖値	尿酸	体重	血糖値	尿酸	体重	血糖値	尿酸	体重	血糖値	尿酸	体重	血糖値	尿酸	体重	血糖値	尿酸	体重	血糖値	尿酸					
No.1	17.7	194	-	25.5	270	++	30.6	312	++	34.2	387	++++	37.1	417	++++	40.7	445	+++	40.7	700	++++	40.9	521	+++	41.1	501	++	41.6	451	++	43.7	473	+++	44.7	402	+++	44.7	900	++++	45.0	468	+++	44.6	492	+++	44.4	431	+++
No.2	17.4	162	-	24.6	312	+++	30.8	354	+++	34.8	375	++++	37.9	428	++++	41.9	450	+++	43.3	462	++	44.7	424	+++	45.8	393	+++	46.1	414	+++	48.0	478	+++	48.3	493	+++	48.3	371	+++	48.4	526	+++	47.6	770	++++	45.8	726	+++
No.3	19.3	222	-	27.2	474	+++	31.5	547	++++	34.0	642	++++	34.5	552	++++	38.0	663	+++	36.7	645	++++	38.2	504	+++	37.8	600	+++	36.1	545	+++	39.7	675	++++	40.0	643	++++	38.7	900	++++	38.9	651	++++	38.7	589	+++	38.6	900	+++
No.4	17.9	186	-	26.3	360	+++	32.2	367	+++	37.3	405	+++	40.2	396	+++	42.7	495	+++	44.0	471	+++	47.1	503	+++	46.6	498	+++	46.3	434	++	49.8	488	+++	51.6	558	+++	50.2	521	++++	50.9	506	+++	51.6	655	+++	51.3	575	+++
No.5	17.4	170	-	25.9	415	++++	31.7	427	++++	36.6	451	++++	40.0	470	+++	44.2	461	+++	45.6	452	++++	48.2	511	+++	48.8	488	+++	47.9	468	++	51.3	384	+++	53.3	395	+++	53.8	380	+++	55.3	480	+++	56.3	900	++++	54.7	900	+++
No.6	18.1	184	-	25.6	293	++	30.6	406	++++	34.7	427	++++	37.4	461	++++	41.1	474	+++	40.8	518	+++	42.5	485	+++	43.5	489	+++	43.6	460	+++	47.0	400	+++	47.2	519	++++	47.1	433	+++	47.5	535	+++	47.0	900	++++	46.1	619	+++
No.7	19.0	189	-	26.3	324	+++	32.0	295	++	36.5	355	+++	38.7	415	+++	42.4	425	+++	43.4	503	++++	45.8	532	+++	46.1	494	+++	46.4	456	+++	48.7	448	+++	49.9	467	+++	49.9	567	+++	50.0	536	+++	49.7	633	++++	49.0	900	++++
No.8	20.0	260	-	27.1	396	++	31.3	410	+++	33.1	498	++++	33.6	445	++++	35.3	484	++++	35.6	537	++++	33.3	559	+++	35.5	512	++++	37.0	532	+++	40.1	540	+++	39.4	464	+++	41.3	550	+++	41.3	456	+++	42.1	550	+++	42.5	543	+++
No.9	16.9	166	-	25.8	364	++++	32.3	377	+++	35.7	523	++++	36.0	580	+++	40.0	821	++++	39.5	726	++++	36.4	686	++++	38.2	630	+++	36.1	677	+++	39.5	900	++++	38.7	620	++++	37.3	818	++++	35.8	609	++++	36.9	637	++++	34.6	559	++++
No.10	17.6	208	-	25.2	276	+++	31.5	334	+++	34.1	378	++	35.9	357	+++	41.0	478	+++	43.1	521	+++	40.0	900	++++	41.7	558	+++	41.3	513	+++	45.0	527	++++	45.8	572	++++	46.3	687	++++	46.5	625	++++	47.0	663	++++	45.6	632	+++
No.11	19.2	189	-	26.5	176	-	32.3	297	++	36.5	351	+++	38.0	404	+++	42.6	396	++	44.5	469	+++	41.2	568	++++	43.3	517	+++	44.2	535	+++	47.1	516	+++	47.1	900	++++	49.4	427	+++	49.8	508	+++	50.8	556	+++	50.8	455	+++
No.12	18.6	181	-	26.1	396	+++	30.2	470	+++	32.8	481	++++	35.0	504	++++	39.2	519	++++	40.7	484	+++	37.1	478	+++	39.5	481	+++	40.9	488	+++	44.8	468	+++	46.0	411	+++	48.2	524	+++	49.0	473	+++	49.4	523	++++	49.4	531	++++
No.13	19.3	224	-	26.4	271	++	31.5	252	+	35.2	302	+++	37.0	479	++	41.2	487	+++	44.5	443	++++	42.3	573	+++	39.3	389	+	40.6	370	+++	44.3	368	+++	47.0	278	++	49.8	440	+++	51.6	420	+++	52.1	465	+++	52.9	352	+++
No.14	16.5	171	-	24.5	237	±	30.3	225	±	34.4	282	+	36.8	305	+	41.7	444	++++	43.2	495	+++	42.1	455	+++	45.6	376	++	48.4	381	++	52.8	395	+++	54.0	395	+++	57.2	421	+++	57.9	484	+++	59.9	541	++++	60.5	429	+++
No.15	19.2	171	-	27.7	366	+++	32.4	459	++++	36.5	481	++++	39.8	455	++++	42.8	474	+++	45.6	526	+++	47.6	552	++++	48.1	489	+++	47.7	578	+++	48.5	590	++++	49.9	455	++++	50.5	538	++++	50.7	499	+++	50.8	469	++++	50.1	445	+++
No.16	15.9	192	-	22.2	389	+++	28.0	392	+++	33.1	429	++++	36.1	507	++++	38.1	550	++++	38.7	513	+++	40.6	531	++++	40.3	491	+++	41.3	498	+++	41.6	537	+++	41.3	570	++++	39.2	535	+++	38.9	511	+++	39.3	689	++++	38.8	668	++++
No.17	17.9	188	-	25.9	194	-	31.8	303	++	35.8	318	++	39.6	389	+++	43.7	405	+++	46.9	421	+++	49.5	459	+++	51.2	423	++	53.3	447	++	54.7	412	+++	57.1	452	+++	57.7	552	+++	59.3	404	+++	60.5	492	+++	60.8	522	++++
No.18	17.3	176	-	24.8	149	-	30.7	188	-	36.1	335	+++	39.6	413	+++	43.1	409	+++	45.1	431	+++	48.3	392	+++	47.2	285	+	50.7	260	+	52.4	280	++	54.6	318	++	55.8	378	+++	56.8	366	++	57.3	287	+	57.6	341	++
No.19	15.8	185	-	24.3	173	-	30.1	337	++	35.2	344	++	38.9	416	+++	42.7	457	++++	45.4	453	+++	47.6	520	++++	48.4	522	++	48.1	618	++++	49.6	428	+++	52.6	455	+++	53.4	419	+++	54.4	424	+++	55.7	644	+++	56.3	455	+++
No.20	15.8	174	-	24.1	183	-	30.3	296	+	35.1	371	+++	38.3	459	+++	42.6	470	+++	44.8	515	++++	46.5	533	+++	47.2	487	+++	49.1	460	+++	49.9	525	+++	51.8	485	++++	51.9	553	+++	51.1	522	+++	51.6	552	+++	50.7	577	++++

Mean	17.8	190	25.6	301	31.1	352	35.1	407	37.5	443	41.3	490	42.6	514	43.0	534	43.8	481	44.3	479	46.9	492	48.0	493	48.5	546	49.0	500	49.4	600	49.0	578				
S.D.	1.3	24	1.3	94	1.1	87	1.3	87	1.9	64	2.2	97	3.1	84	4.6	106	4.4	78	4.9	92	4.5	130	5.3	133	5.9	163	6.5	72	6.8	145	7.2	170				
累計尿糖出現率	0%		70%		90%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%		100%	

生まれ日： 2019年4月21日～4月26日  
 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： 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ペレス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)  
 尿糖試験紙： ウロペーパーⅢG (栄研化学株式会社)  
 測定時間帯： 午後