



## 系統基礎データ (血液性状/器官重量)

項目	内容																																																				
動物種	マウス																																																				
系統名	C57BL/6NJ																																																				
使用匹数	雄24匹,雌24匹																																																				
施設名	ジャクソン・ラボラトリー・ジャパン株式会社 厚木飼育センター	株式会社薬物安全性試験センター 吉見研究所																																																			
試験期間	2023年5月10日～2023年6月19日	2023年6月20日～2023年6月29日																																																			
飼育期間	出生～9週齢	9週齢～10週齢																																																			
飼育環境	バリア飼育室	バリア飼育室																																																			
温度	20～25°C	20～26°C																																																			
相対湿度	45～70%	30～70%																																																			
換気回数	約10回/時間以上 (オールフレッシュエア方式)	17回/時間 (オールフレッシュエア方式)																																																			
照明時間	明6:00～18:00 暗18:00～6:00																																																				
ケージ	プラスチック製,外寸292×440×200mm	ポリカーボネイト製,外寸220×320×135mm																																																			
収容匹数	30匹/ケージ	5匹/ケージ																																																			
飼料	121°C20分高圧蒸気滅菌した標準飼料(オリエンタル酵母工業株式会社製)を自由摂取させた。																																																				
飲水	上水道水をフィルター除塵,紫外線殺菌,次亜塩素酸ナトリウム添加 (管理値5-8ppm) 後,再フィルター捕集した水を自動給水ノズルにより自由摂取させた。	5μmカートリッジフィルターを通過させた水道水を,紫外線照射装置によって殺菌後,自動給水装置にて自由摂取させた。																																																			
床敷	121°C20分高圧蒸気滅菌したホワイトフレーク (ジャクソン・ラボラトリー・ジャパン株式会社) を使用した。																																																				
採血方法	10週齢の動物にペントバルビタールナトリウムを腹腔内投与し,深麻酔下で後大静脈後より採血した。採血終了後は腹大動脈を切断し安楽死させた。																																																				
血液学的検査	多項目自動血球計数装置(XT-2000iV,シスメックス株式会社) にて測定した。 <table><thead><tr><th>測定項目 (略名)</th><th>単位</th></tr></thead><tbody><tr><td>白血球数 (WBC)</td><td>×10<sup>3</sup>/μL</td></tr><tr><td>赤血球数 (RBC)</td><td>×10<sup>6</sup>/μL</td></tr><tr><td>ヘモグロビン濃度 (HGB)</td><td>g/dL</td></tr><tr><td>ヘマトクリット値 (HCT)</td><td>%</td></tr><tr><td>平均赤血球容積 (MCV)</td><td>fL</td></tr><tr><td>平均赤血球色素量 (MCH)</td><td>pg</td></tr><tr><td>平均赤血球色素濃度 (MCHC)</td><td>g/dL</td></tr><tr><td>血小板数 (PLT)</td><td>×10<sup>3</sup>/μL</td></tr></tbody></table>		測定項目 (略名)	単位	白血球数 (WBC)	×10 <sup>3</sup> /μL	赤血球数 (RBC)	×10 <sup>6</sup> /μL	ヘモグロビン濃度 (HGB)	g/dL	ヘマトクリット値 (HCT)	%	平均赤血球容積 (MCV)	fL	平均赤血球色素量 (MCH)	pg	平均赤血球色素濃度 (MCHC)	g/dL	血小板数 (PLT)	×10 <sup>3</sup> /μL																																	
測定項目 (略名)	単位																																																				
白血球数 (WBC)	×10 <sup>3</sup> /μL																																																				
赤血球数 (RBC)	×10 <sup>6</sup> /μL																																																				
ヘモグロビン濃度 (HGB)	g/dL																																																				
ヘマトクリット値 (HCT)	%																																																				
平均赤血球容積 (MCV)	fL																																																				
平均赤血球色素量 (MCH)	pg																																																				
平均赤血球色素濃度 (MCHC)	g/dL																																																				
血小板数 (PLT)	×10 <sup>3</sup> /μL																																																				
血液生化学的検査	自動分析装置 (AU480,ベックマン・コールター株式会社) にて測定した。 <table><thead><tr><th>測定項目 (略名)</th><th>単位</th><th>測定法</th></tr></thead><tbody><tr><td>Aspartate amino transferase(AST)</td><td>IU/L</td><td>JSCC対応法</td></tr><tr><td>Alanine amino transferase(ALT)</td><td>IU/L</td><td>JSCC対応法</td></tr><tr><td>Alkaline phosphatase (ALP)</td><td>IU/L</td><td>IFCC対応法</td></tr><tr><td>Total bilirubin (T-Bil)</td><td>mg/dL</td><td>酵素法</td></tr><tr><td>Blood urea nitrogen (BUN)</td><td>mg/dL</td><td>ウレアーゼUV法</td></tr><tr><td>Creatinine (Crea)</td><td>mg/dL</td><td>酵素法</td></tr><tr><td>Triglyceride (TG)</td><td>mg/dL</td><td>グリセロール除去法</td></tr><tr><td>Total cholesterol (T-cho)</td><td>mg/dL</td><td>コレステロール酸化酵素法</td></tr><tr><td>Glucose (Glu)</td><td>mg/dL</td><td>ヘキソキナーゼUV法</td></tr><tr><td>Total protein (TP)</td><td>g/dL</td><td>Biuret法</td></tr><tr><td>Albumin (Alb)</td><td>g/dL</td><td>BCG法</td></tr><tr><td>Inorganic phosphorus (IP)</td><td>mg/dL</td><td>酵素法</td></tr><tr><td>Calcium (Ca)</td><td>mg/dL</td><td>o-CPC法</td></tr><tr><td>Sodium (Na)</td><td>mmol/L</td><td>電極法</td></tr><tr><td>Potassium (K)</td><td>mmol/L</td><td>電極法</td></tr><tr><td>Chloride (Cl)</td><td>mmol/L</td><td>電極法</td></tr></tbody></table>		測定項目 (略名)	単位	測定法	Aspartate amino transferase(AST)	IU/L	JSCC対応法	Alanine amino transferase(ALT)	IU/L	JSCC対応法	Alkaline phosphatase (ALP)	IU/L	IFCC対応法	Total bilirubin (T-Bil)	mg/dL	酵素法	Blood urea nitrogen (BUN)	mg/dL	ウレアーゼUV法	Creatinine (Crea)	mg/dL	酵素法	Triglyceride (TG)	mg/dL	グリセロール除去法	Total cholesterol (T-cho)	mg/dL	コレステロール酸化酵素法	Glucose (Glu)	mg/dL	ヘキソキナーゼUV法	Total protein (TP)	g/dL	Biuret法	Albumin (Alb)	g/dL	BCG法	Inorganic phosphorus (IP)	mg/dL	酵素法	Calcium (Ca)	mg/dL	o-CPC法	Sodium (Na)	mmol/L	電極法	Potassium (K)	mmol/L	電極法	Chloride (Cl)	mmol/L	電極法
測定項目 (略名)	単位	測定法																																																			
Aspartate amino transferase(AST)	IU/L	JSCC対応法																																																			
Alanine amino transferase(ALT)	IU/L	JSCC対応法																																																			
Alkaline phosphatase (ALP)	IU/L	IFCC対応法																																																			
Total bilirubin (T-Bil)	mg/dL	酵素法																																																			
Blood urea nitrogen (BUN)	mg/dL	ウレアーゼUV法																																																			
Creatinine (Crea)	mg/dL	酵素法																																																			
Triglyceride (TG)	mg/dL	グリセロール除去法																																																			
Total cholesterol (T-cho)	mg/dL	コレステロール酸化酵素法																																																			
Glucose (Glu)	mg/dL	ヘキソキナーゼUV法																																																			
Total protein (TP)	g/dL	Biuret法																																																			
Albumin (Alb)	g/dL	BCG法																																																			
Inorganic phosphorus (IP)	mg/dL	酵素法																																																			
Calcium (Ca)	mg/dL	o-CPC法																																																			
Sodium (Na)	mmol/L	電極法																																																			
Potassium (K)	mmol/L	電極法																																																			
Chloride (Cl)	mmol/L	電極法																																																			
器官重量	採血に供した生化学検査用動物の雌雄について脳,胸腺,心臓,肺,肝臓,脾臓,腎臓,精巣,精巣上体,卵巣,子宮の重量を測定し,さらに相対重量を算出した。腎臓,精巣,精巣上体,卵巣は左右別々に重量測定した。																																																				

# JAX® Mice Strain C57BL/6NJマウス

10週齢

## 血液学的検査

総括表

項目 単位	WBC ×10 <sup>2</sup> /μL	RBC ×10 <sup>4</sup> /μL	HGB g/dL	HCT %	MCV fL	MCH pg	MCHC g/dL	PLT ×10 <sup>4</sup> /μL
n	10	10	10	10	10	10	10	10
♂ 平均値	43.2	881.3	13.4	41.0	46.5	15.2	32.7	107.9
標準偏差	12.8	47.3	0.8	2.1	0.8	0.4	0.7	10.6
n	10	10	10	10	10	10	10	10
♀ 平均値	36.1	919.5	14.0	42.2	45.9	15.2	33.1	88.0
標準偏差	7.7	83.0	1.3	3.8	0.2	0.2	0.4	8.0

個別表

♂

項目 単位	WBC ×10 <sup>2</sup> /μL	RBC ×10 <sup>4</sup> /μL	HGB g/dL	HCT %	MCV fL	MCH pg	MCHC g/dL	PLT ×10 <sup>4</sup> /μL
No.1	51.3	884	12.8	40.9	46.3	14.5	31.3	107.6
No.2	55.5	851	12.9	39.3	46.2	15.2	32.8	106.1
No.3	40.1	885	13.2	41.3	46.7	14.9	32.0	92.4
No.4	27.0	879	13.0	40.1	45.6	14.8	32.4	101.6
No.5	47.0	836	13.2	40.7	48.7	15.8	32.4	115.1
No.6	64.7	946	14.4	43.8	46.3	15.2	32.9	116.2
No.7	43.1	894	13.9	41.3	46.2	15.5	33.7	99.2
No.8	42.4	914	14.0	42.4	46.4	15.3	33.0	116.9
No.9	40.5	936	14.4	43.4	46.4	15.4	33.2	126.5
No.10	20.8	788	12.1	36.5	46.3	15.4	33.2	97.6
平均値	43.2	881.3	13.4	41.0	46.5	15.2	32.7	107.9
標準偏差	12.8	47.3	0.8	2.1	0.8	0.4	0.7	10.6

## 血液生化学的検査

総括表

項目 単位	AST IU/L	ALT IU/L	ALP IU/L	T-bil mg/dL	BUN mg/dL	Crea mg/dL	TG mg/dL	T-cho mg/dL	Glu mg/dL	TP g/dL	Alb g/dL	IP mg/dL	Ca mg/dL	Na mmol/L	K mmol/L	Cl mmol/L
n	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
♂ 平均値	48.8	34.6	81.9	0.06	21.6	0.14	58.3	83.2	192.6	4.3	2.5	9.7	9.3	152.3	4.6	113.4
標準偏差	14.3	11.0	14.9	0.02	2.7	0.03	15.9	6.7	42.9	0.1	0.1	1.5	0.2	2.3	0.9	1.6
n	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
♀ 平均値	43.1	29.7	123.1	0.07	19.6	0.15	37.0	81.5	193.7	4.5	2.8	8.9	9.2	150.3	4.2	115.5
標準偏差	6.3	4.5	10.2	0.02	1.6	0.02	8.9	6.2	12.3	0.2	0.1	1.2	0.2	1.7	0.3	1.3

♂

項目 単位	AST IU/L	ALT IU/L	ALP IU/L	T-bil mg/dL	BUN mg/dL	Crea mg/dL	TG mg/dL	T-cho mg/dL	Glu mg/dL	TP g/dL	Alb g/dL	IP mg/dL	Ca mg/dL	Na mmol/L	K mmol/L	Cl mmol/L
No.21	33	22	63	0.08	20.7	0.09	49	86	250	4.2	2.4	7.7	9.1	149	3.7	111
No.22	36	28	76	0.08	20.5	0.13	57	81	249	4.3	2.6	8.5	9.3	150	4.3	112
No.23	38	24	76	0.07	22.8	0.14	58	81	152	4.3	2.6	8.9	9.2	154	3.9	114
No.24	40	27	100	0.07	26.4	0.15	45	75	179	4.1	2.4	10.7	9.6	154	4.1	113
No.25	57	30	60	0.06	21.9	0.21	69	84	168	4.5	2.4	11.7	9.6	156	6.6	111
No.26	56	34	100	0.05	25.5	0.14	57	75	168	4.1	2.5	9.9	9.4	152	4.1	115
No.27	58	47	70	0.05	20.0	0.14	77	83	209	4.1	2.4	11.8	9.4	153	5.4	114
No.28	52	52	95	0.04	20.0	0.13	75	88	200	4.3	2.5	9.9	9.1	150	4.4	114
No.29	79	50	87	0.04	20.0	0.18	71	81	120	4.3	2.5	10.3	9.6	154	4.7	116
No.30	39	32	92	0.09	17.8	0.11	25	98	231	4.5	2.6	7.8	9.0	151	4.4	114
平均値	48.8	34.6	81.9	0.06	21.6	0.14	58.3	83.2	192.6	4.3	2.5	9.7	9.3	152.3	4.6	113.4
標準偏差	14.3	11.0	14.9	0.02	2.7	0.03	15.9	6.7	42.9	0.1	0.1	1.5	0.2	2.3	0.9	1.6

♀

項目 単位	AST IU/L	ALT IU/L	ALP IU/L	T-bil mg/dL	BUN mg/dL	Crea mg/dL	TG mg/dL	T-cho mg/dL	Glu mg/dL	TP g/dL	Alb g/dL	IP mg/dL	Ca mg/dL	Na mmol/L	K mmol/L	Cl mmol/L
No.31	43	31	129	0.07	21.9	0.15	27	74	194	4.6	2.9	6.6	9.1	148	3.9	115
No.32	36	24	126	0.06	17.2	0.14	33	76	195	4.3	2.7	8.4	9.2	150	4.1	114
No.33	56	37	122	0.06	20.6	0.18	35	81	208	4.3	2.7	7.1	8.8	148	4.4	117
No.34	45	24	114	0.06	19.2	0.13	36	91	194	4.6	2.9	9.0	9.1	149	4.0	114
No.35	45	34	142	0.07	19.1	0.16	33	84	199	4.8	2.9	9.6	9.6	153	5.0	115
No.36	38	27	129	0.06	22.0	0.15	38	77	210	4.4	2.7	10.1	9.2	151	3.9	116
No.37	48	31	123	0.11	20.3	0.18	42	86	174	4.4	2.8	9.3	9.4	150	4.0	115
No.38	46	32	110	0.08	20.0	0.13	41	73	172	4.5	2.8	9.0	9.3	152	4.4	118
No.39	38	25	108	0.09	17.7	0.15	58	87	194	4.4	2.7	9.5	9.3	152	4.2	116
No.40	36	32	128	0.05	18.2	0.16	27	86	197	4.5	2.9	10.2	8.9	150	4.2	115
平均値	43.1	29.7	123.1	0.07	19.6	0.15	37.0	81.5	193.7	4.5	2.8	8.9	9.2	150.3	4.2	115.5
標準偏差	6.3	4.5	10.2	0.02	1.6	0.02	8.9	6.2	12.3	0.2	0.1	1.2	0.2	1.7	0.3	1.3

JAX® is the registered trademark of The Jackson Laboratory. All rights reserved.

# JAX® Mice Strain C57BL/6NJマウス

10週齢

## 器官重量

### 総括表

項目	体重	脳	胸腺	肺	心臓	肝臓	脾臓	腎臓		精巣		精巣上体	
	g	g	g	g	g	g	g	R	L	R	L	R	L
単位													
n	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
♂ 平均値	26.1	0.464	0.035	0.137	0.127	1.376	0.071	0.157	0.156	0.088	0.090	0.040	0.032
標準偏差	0.9	0.012	0.005	0.009	0.007	0.117	0.012	0.015	0.013	0.004	0.005	0.012	0.003

項目	体重	脳	胸腺	肺	心臓	肝臓	脾臓	腎臓		卵巣		子宮	
	g	g	g	g	g	g	g	R	L	R	L	R	L
単位													
n	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
♀ 平均値	20.6	0.460	0.053	0.129	0.106	1.013	0.073	0.114	0.119	0.003	0.004	0.101	
標準偏差	0.3	0.014	0.006	0.007	0.006	0.046	0.003	0.009	0.006	0.001	0.002	0.045	

### 個別表

項目	体重	脳	胸腺	肺	心臓	肝臓	脾臓	腎臓		精巣		精巣上体	
	g	g	g	g	g	g	g	R	L	R	L	R	L
単位													
No.21	24.7	0.448	0.037	0.130	0.124	1.272	0.062	0.154	0.151	0.087	0.086	0.043	0.036
No.22	24.9	0.462	0.036	0.127	0.119	1.304	0.059	0.159	0.153	0.088	0.089	0.063	0.033
No.23	25.5	0.449	0.035	0.129	0.121	1.278	0.061	0.135	0.150	0.090	0.091	0.029	0.029
No.24	26.0	0.461	0.035	0.146	0.122	1.337	0.067	0.171	0.151	0.092	0.098	0.038	0.030
No.25	26.6	0.474	0.024	0.148	0.131	1.549	0.068	0.158	0.168	0.090	0.091	0.033	0.033
No.26	26.6	0.462	0.040	0.131	0.130	1.277	0.078	0.136	0.143	0.079	0.080	0.030	0.027
No.27	27.0	0.476	0.031	0.147	0.139	1.499	0.088	0.173	0.149	0.090	0.090	0.053	0.035
No.28	27.1	0.479	0.040	0.143	0.131	1.491	0.087	0.172	0.183	0.088	0.094	0.031	0.033
No.29	27.9	0.466	0.037	0.153	0.149	1.474	0.081	0.177	0.170	0.087	0.091	0.037	0.032
No.30	28.1	0.458	0.038	0.160	0.146	1.521	0.083	0.173	0.166	0.084	0.085	0.036	0.038
平均値	26.1	0.464	0.035	0.137	0.127	1.376	0.071	0.157	0.156	0.088	0.090	0.040	0.032
標準偏差	0.9	0.012	0.005	0.009	0.007	0.117	0.012	0.015	0.013	0.004	0.005	0.012	0.003

項目	体重	脳	胸腺	肺	心臓	肝臓	脾臓	腎臓		卵巣		子宮	
	g	g	g	g	g	g	g	R	L	R	L	R	L
単位													
No.31	20.1	0.464	0.051	0.129	0.107	0.990	0.068	0.106	0.115	0.002	0.003	0.065	
No.32	20.4	0.436	0.060	0.122	0.102	0.974	0.071	0.110	0.113	0.004	0.002	0.115	
No.33	20.4	0.452	0.053	0.114	0.103	0.997	0.075	0.116	0.113	0.003	0.001	0.052	
No.34	20.5	0.474	0.062	0.135	0.101	0.992	0.077	0.109	0.126	0.002	0.004	0.127	
No.35	20.6	0.464	0.049	0.134	0.117	1.077	0.078	0.135	0.127	0.005	0.004	0.075	
No.36	20.7	0.446	0.060	0.125	0.103	0.987	0.073	0.108	0.119	0.002	0.004	0.071	
No.37	20.8	0.456	0.047	0.133	0.102	1.021	0.072	0.108	0.126	0.003	0.004	0.172	
No.38	20.9	0.472	0.051	0.135	0.108	0.976	0.070	0.113	0.120	0.006	0.002	0.065	
No.39	21.2	0.477	0.046	0.131	0.113	1.102	0.071	0.118	0.114	0.005	0.007	0.165	
No.40	21.6	0.466	0.073	0.125	0.123	1.090	0.079	0.116	0.121	0.004	0.005	0.070	
平均値	20.6	0.460	0.053	0.129	0.106	1.013	0.073	0.114	0.119	0.003	0.004	0.101	
標準偏差	0.3	0.014	0.006	0.007	0.006	0.046	0.003	0.009	0.006	0.001	0.002	0.045	

## 器官相対重量

項目	脳	胸腺	肺	心臓	肝臓	脾臓	腎臓		精巣		精巣上体	
	単位	%	%	%	%	%	R	L	R	L	R	L
単位												
n	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
平均値	1.755	0.134	0.534	0.495	5.291	0.277	0.608	0.598	0.331	0.338	0.149	0.123
標準偏差	0.065	0.019	0.026	0.021	0.294	0.032	0.050	0.039	0.022	0.024	0.046	0.012

項目	脳	胸腺	肺	心臓	肝臓	脾臓	腎臓		卵巣		子宮	
	単位	%	%	%	%	%	R	L	R	L	R	L
単位												
No.21	1.813	0.149	0.526	0.501	5.149	0.251	0.622	0.610	0.351	0.350	0.175	0.144
No.22	1.853	0.146	0.508	0.477	5.236	0.238	0.637	0.612	0.351	0.357	0.251	0.132
No.23	1.761	0.139	0.506	0.475	5.013	0.239	0.531	0.587	0.352	0.355	0.112	0.114
No.24	1.773	0.133	0.562	0.468	5.140	0.259	0.659	0.580	0.352	0.375	0.147	0.117
No.25	1.781	0.089	0.556	0.493	5.824	0.255	0.592	0.632	0.339	0.343	0.124	0.124
No.26	1.736	0.151	0.493	0.490	4.800	0.293	0.511	0.539	0.295	0.300	0.113	0.101
No.27	1.763	0.116	0.544	0.514	5.553	0.325	0.642	0.551	0.333	0.332	0.196	0.129
No.28	1.767	0.149	0.526	0.483	5.500	0.321	0.636	0.675	0.326	0.345	0.113	0.120
No.29	1.671	0.132	0.548	0.533	5.283	0.289	0.635	0.609	0.312	0.327	0.131	0.115
No.30	1.630	0.135	0.570	0.520	5.414	0.297	0.617	0.589	0.298	0.301	0.128	0.133
平均値	1.755	0.134	0.534	0.495	5.291	0.277	0.608	0.598	0.331	0.338	0.149	0.123
標準偏差	0.065	0.019	0.026	0.021	0.294	0.032	0.050	0.039	0.022	0.024	0.046	0.012

項目	脳	胸腺	肺	心臓	肝臓	脾臓	腎臓		卵巣		子宮	
単位	%	%	%	%	%	R	L	R	L	R	L	
単位												



<tbl\_r cells="13" ix="3" maxcspan="