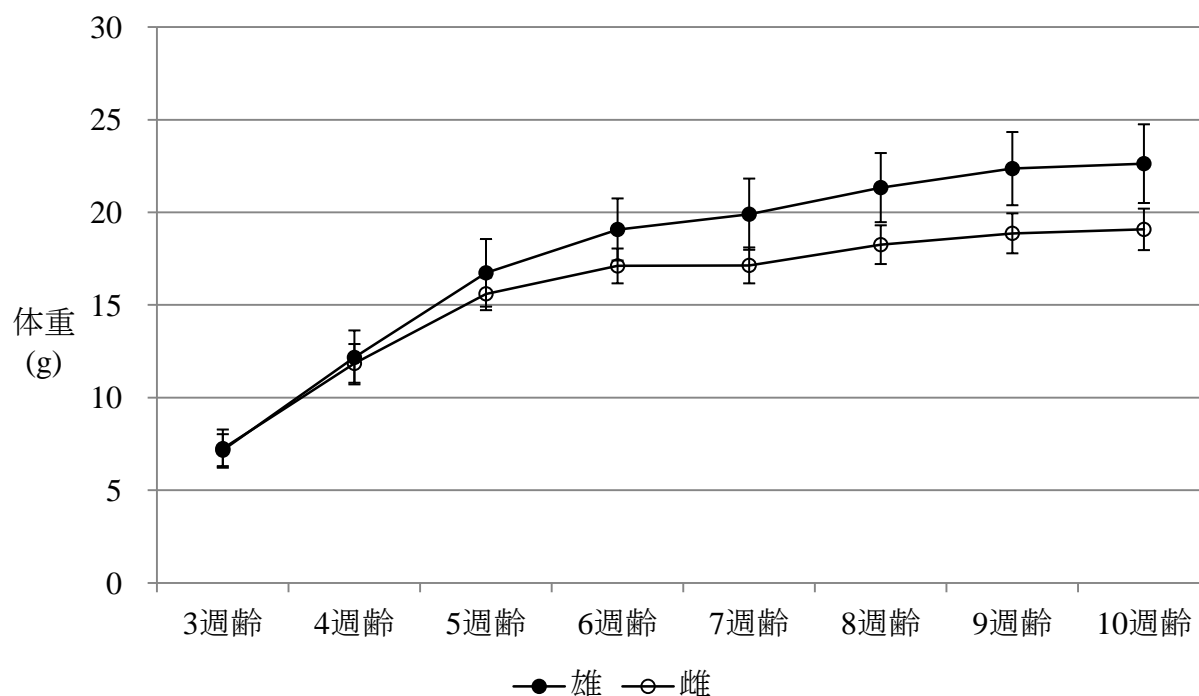


系統基礎データ (体重)

項目	内容
使用動物	DBA/2NCrlマウス
使用匹数	雄40匹,雌40匹
期間	2015年1月21日-2015年3月11日
実施施設	日本チャールス・リバー株式会社 日野飼育センター
飼育条件	飼料：CRF-1（110℃30分オートクレーブ滅菌）を自由摂餌させた。 給水：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。 床敷：ホワイトフレーク（121℃ 20分オートクレーブ滅菌） ケージ：プラスチック製ケージ（292mmx 440mm x 200mm） 収容匹数：40匹/ケージ 温度：20～25℃ 湿度：40～70% 明暗：12時間明暗サイクル（6:00～18:00明期）



単位：g

性別	週齢	3週齢	4週齢	5週齢	6週齢	7週齢	8週齢	9週齢	10週齢
雄	平均値	7.2	12.2	16.7	19.1	19.9	21.3	22.4	22.6
	標準偏差	0.9	1.5	1.8	1.7	1.9	1.9	2.0	2.1
	n	40	40	40	40	40	40	40	40
雌	平均値	7.2	11.8	15.6	17.1	17.1	18.3	18.9	19.1
	標準偏差	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1
	n	40	40	40	40	40	40	40	40

個別別データ

系統 DBA/2NCr1
性別 雄

単位:g

週齢	3	4	5	6	7	8	9	10
測定日	15/1/21	15/1/28	15/2/4	15/2/11	15/2/18	15/2/25	15/3/4	15/3/11
	7.7	13.1	17.1	20.4	21.5	20.9	22.4	23.4
	6.3	14.5	18.3	18.7	21.7	21.7	21.9	22.7
	8.6	11.5	15.7	20.1	20.2	22.0	23.8	25.4
	7.2	12.5	16.5	18.6	19.1	18.5	24.2	23.5
	7.2	9.8	18.2	19.8	22.0	24.4	24.0	22.2
	6.7	13.0	16.7	18.8	13.9	20.3	22.0	24.8
	7.6	12.1	18.8	20.3	20.6	14.8	23.6	21.8
	9.0	11.2	18.9	19.2	21.2	21.8	23.1	19.7
	8.7	12.0	19.7	19.6	22.8	18.6	20.8	23.0
	7.7	13.3	16.0	19.9	20.2	23.8	22.4	19.6
	7.7	14.9	17.0	19.9	21.0	21.6	25.0	22.0
	8.9	14.8	18.2	18.3	21.6	20.1	24.1	23.9
	8.2	11.0	19.3	20.0	19.1	21.8	25.2	23.1
	7.9	14.2	16.8	21.8	18.0	23.7	21.6	22.3
	7.2	11.2	16.1	21.4	21.1	22.9	23.7	22.2
	7.1	9.6	17.2	18.5	19.8	19.7	18.7	19.6
	7.1	9.7	13.8	20.4	21.2	23.0	24.4	23.9
	7.8	13.0	16.8	21.2	18.1	22.6	25.5	23.3
	7.6	12.0	18.9	20.2	19.4	23.9	15.3	21.2
	7.1	13.6	17.9	16.1	18.7	23.3	23.1	24.0
	6.9	11.9	18.1	18.6	16.7	22.4	22.2	24.7
	6.3	12.2	15.4	20.8	21.4	23.1	23.1	24.5
	7.1	11.5	19.4	17.5	22.6	21.3	24.3	23.2
	7.6	12.5	13.5	19.2	21.2	20.4	20.7	24.1
	7.2	9.2	13.9	20.5	18.2	18.7	19.2	14.3
	6.0	11.1	16.4	16.4	21.9	22.1	22.1	25.2
	6.7	11.4	15.0	13.8	18.4	21.0	23.2	21.2
	7.1	12.0	17.4	19.5	21.5	20.1	21.2	22.3
	6.7	14.2	16.0	20.9	20.8	21.6	23.8	24.4
	8.2	13.6	15.6	16.2	20.8	22.7	24.1	22.3
	6.3	11.4	12.4	18.4	22.6	21.0	22.3	22.0
	7.4	11.4	16.6	17.0	20.7	19.3	20.5	25.5
	5.3	10.3	19.2	20.1	20.6	23.0	23.2	25.6
	5.8	11.4	17.9	19.7	19.0	20.2	19.7	24.0
	6.7	14.0	15.8	19.5	20.0	19.7	22.2	24.2
	5.9	13.0	16.7	17.8	16.8	22.7	20.8	21.1
	7.0	12.1	15.6	17.7	18.0	19.8	21.6	21.4
	6.7	13.8	18.6	16.9	18.2	21.4	22.3	20.4
	6.1	11.9	14.3	20.6	17.4	21.1	20.8	20.8
	6.3	10.9	13.7	18.7	18.0	22.4	22.3	22.3
平均値	7.2	12.2	16.7	19.1	19.9	21.3	22.4	22.6
標準偏差	0.9	1.5	1.8	1.7	1.9	1.9	2.0	2.1
n	40	40	40	40	40	40	40	40

※個体識別は実施していない為、各週齢における測定値の並び順は順不同。

個体別データ

系統 DBA/2NCr1
性別 雌

単位:g

週齢	3	4	5	6	7	8	9	10
測定日	15/1/21	15/1/28	15/2/4	15/2/11	15/2/18	15/2/25	15/3/4	15/3/11
	8.4	13.2	16.2	17.3	15.3	17.6	18.3	19.2
	6.7	11.4	15.5	17.6	17.4	18.7	19.1	20.7
	7.3	13.4	14.4	17.0	18.8	19.9	18.8	20.3
	6.9	11.8	15.7	16.9	19.5	17.2	18.4	18.1
	6.4	9.9	16.1	18.4	15.8	17.9	19.5	20.2
	9.0	10.7	15.1	17.4	18.3	17.3	18.6	19.5
	9.2	12.2	14.5	17.3	17.7	16.8	17.5	19.0
	6.7	13.1	15.7	16.4	17.8	17.7	18.4	20.0
	7.5	12.8	17.0	18.7	15.6	16.3	18.6	17.2
	8.5	11.5	14.2	17.8	16.4	18.5	17.7	17.3
	8.0	12.4	17.1	16.3	18.0	18.7	18.3	19.6
	6.6	10.9	14.2	15.6	16.3	18.8	19.1	18.4
	8.2	13.0	15.6	17.1	17.3	17.9	17.3	17.4
	7.0	14.5	15.3	19.1	16.2	20.0	19.4	19.0
	9.0	11.5	15.6	17.5	16.6	18.6	19.7	21.6
	8.1	10.8	16.8	17.2	18.5	16.7	18.8	18.1
	7.4	12.9	16.2	17.3	17.7	18.4	20.8	18.8
	7.0	10.0	16.8	16.9	17.3	17.4	21.6	18.5
	7.7	12.2	14.5	16.1	15.7	18.6	18.5	21.1
	6.7	11.4	15.4	17.7	18.1	19.5	19.9	20.2
	5.3	11.6	15.8	18.4	15.9	18.9	18.8	19.3
	6.0	11.5	15.5	15.1	16.7	17.4	18.1	18.6
	6.3	12.0	16.3	18.3	16.9	18.4	18.2	18.3
	6.4	11.7	16.8	16.9	18.3	18.9	19.2	20.0
	6.1	11.5	15.4	17.0	16.3	18.1	18.3	20.4
	6.0	11.5	15.8	16.0	16.2	16.9	17.2	19.2
	7.6	13.0	16.7	16.4	16.8	18.7	19.2	19.6
	7.1	13.1	15.5	17.7	17.8	17.2	19.1	19.6
	8.2	10.9	16.1	15.7	16.9	15.8	20.2	19.7
	7.3	10.9	15.4	15.3	16.4	20.2	21.4	19.5
	7.9	11.7	13.4	17.7	17.8	17.9	18.5	17.2
	6.8	12.4	17.0	17.9	17.6	19.9	17.7	18.9
	9.8	10.8	15.1	17.6	16.4	19.3	20.6	19.3
	6.0	12.0	15.6	17.3	16.5	19.5	17.8	17.7
	7.1	12.6	15.4	16.8	18.0	18.9	17.1	17.5
	7.5	11.2	15.2	17.5	18.3	18.1	19.7	17.5
	6.3	12.0	15.1	17.1	16.9	19.3	17.8	18.6
	6.3	9.6	15.0	15.4	17.8	17.8	20.0	19.7
	7.8	11.2	16.7	16.5	16.9	18.7	18.9	20.3
	5.8	13.1	14.4	18.1	16.8	17.8	18.6	18.1
平均値	7.2	11.8	15.6	17.1	17.1	18.3	18.9	19.1
標準偏差	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1
n	40	40	40	40	40	40	40	40

※個体識別は実施していない為、各週齢における測定値の並び順は順不同。