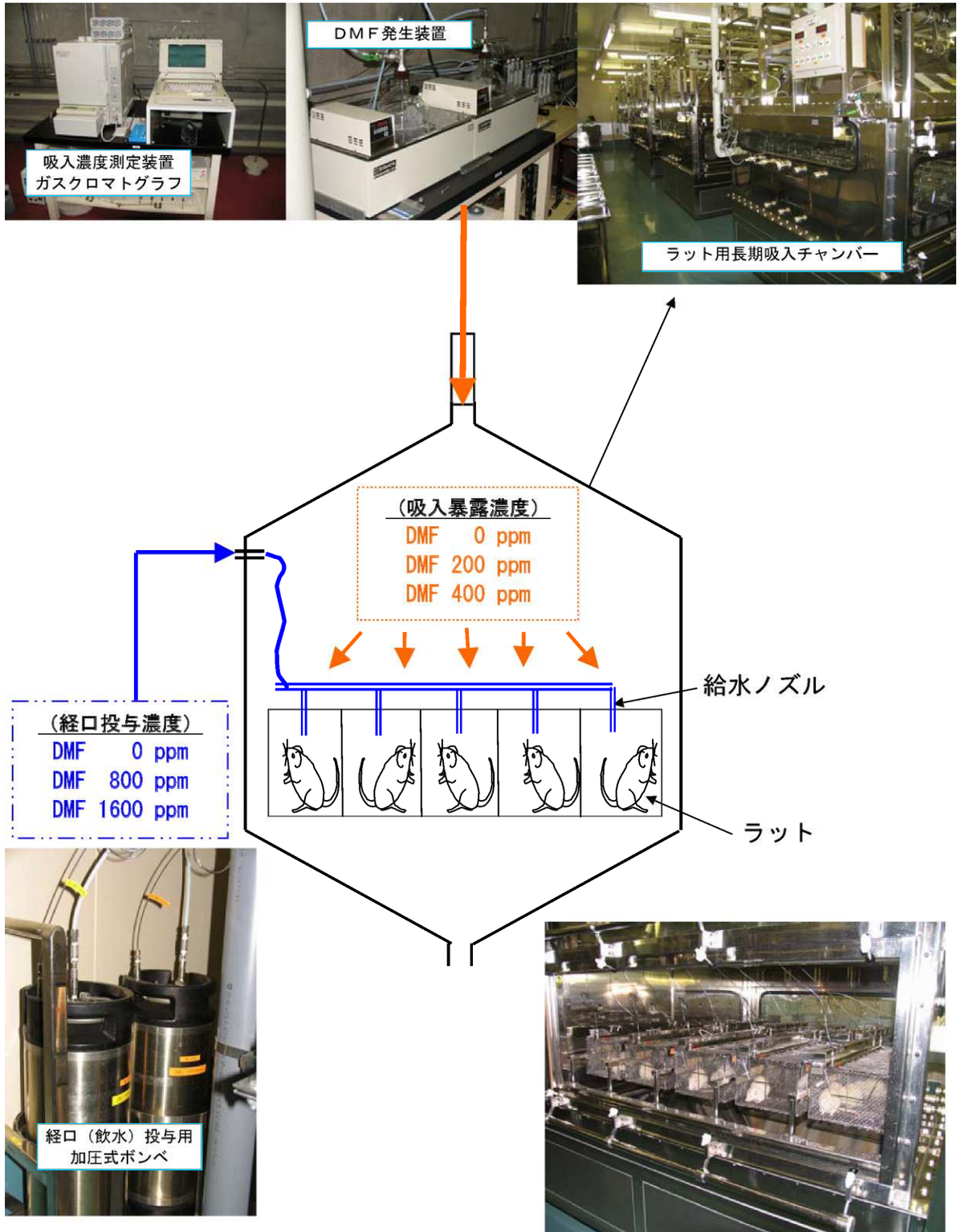


FIGURE 1	<i>N,N</i> -ジメチルホルムアミドの複数媒体暴露（吸入と経口投与）装置
FIGURE 2	動物生存率の推移
FIGURE 3	体重の推移
FIGURE 4	摂餌量の推移
FIGURE 5	飲水量の推移
TABLE 1	動物の生存状況
TABLE 2	体重の推移
TABLE 3	摂餌量の推移
TABLE 4	飲水量の推移
TABLE 5	DMFの吸入チャンバー内濃度
TABLE 6	被験物質摂取量（飲水からの摂取量）
TABLE 7	尿検査
TABLE 8	血液学的検査
TABLE 9	血液生化学的検査
TABLE10	剖検
TABLE11	臓器重量（実重量）
TABLE12	臓器重量（体重比）
TABLE13	病理組織学的所見（非腫瘍性病変）
TABLE14	病理組織学的所見（腫瘍性病変）
TABLE15	病理組織学的所見（転移性病変）
TABLE16	死因
TABLE A	血液学的及び血液生化学的検査の方法・単位・小数点以下桁数

**FIGURE 1**

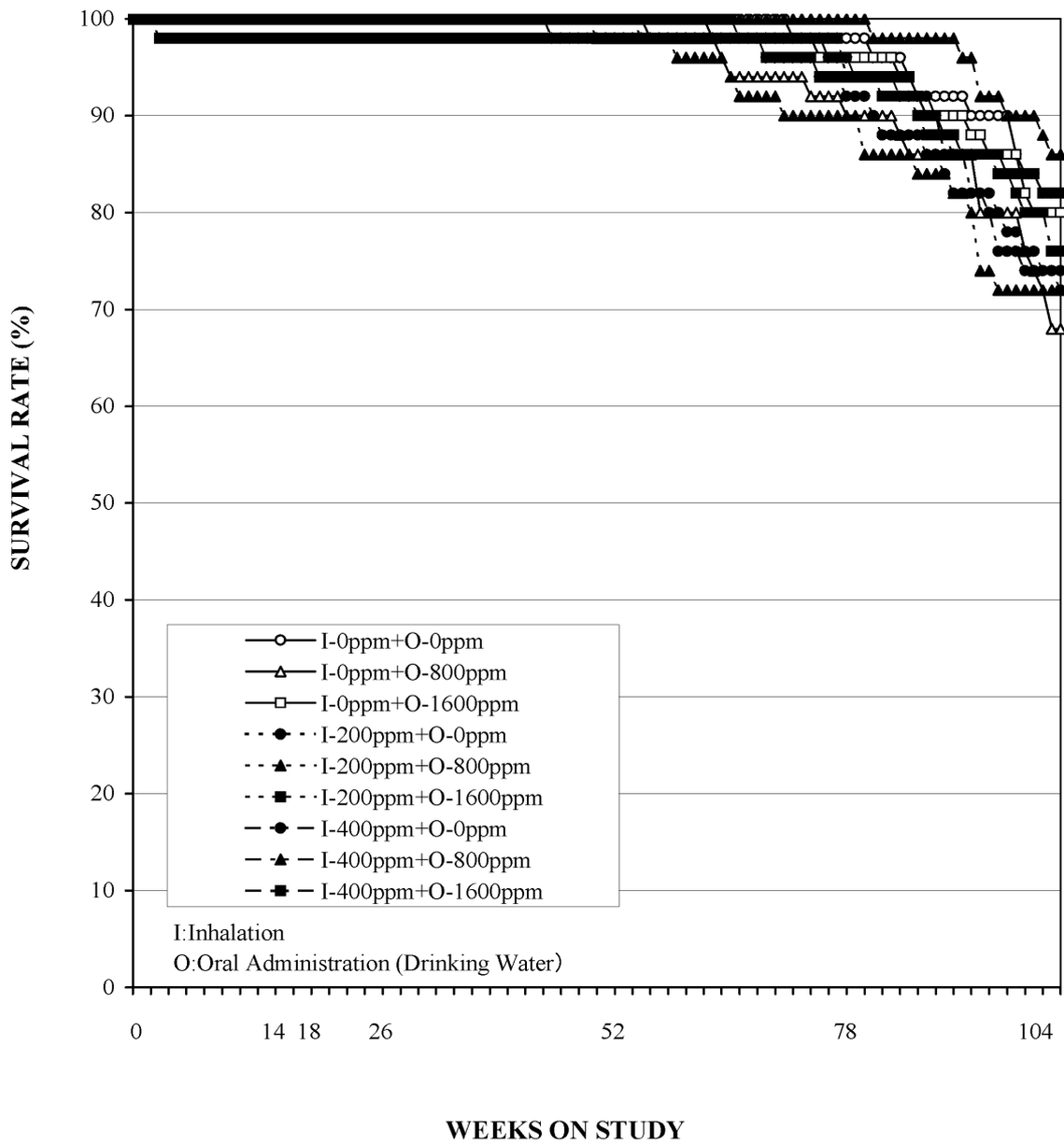
***N,N*-ジメチルホルムアミドの複数媒体暴露（吸入と経口投与）装置**



*N,N*-ジメチルホルムアミドの複数媒体暴露 (吸入と経口投与) 装置

FIGURE 2

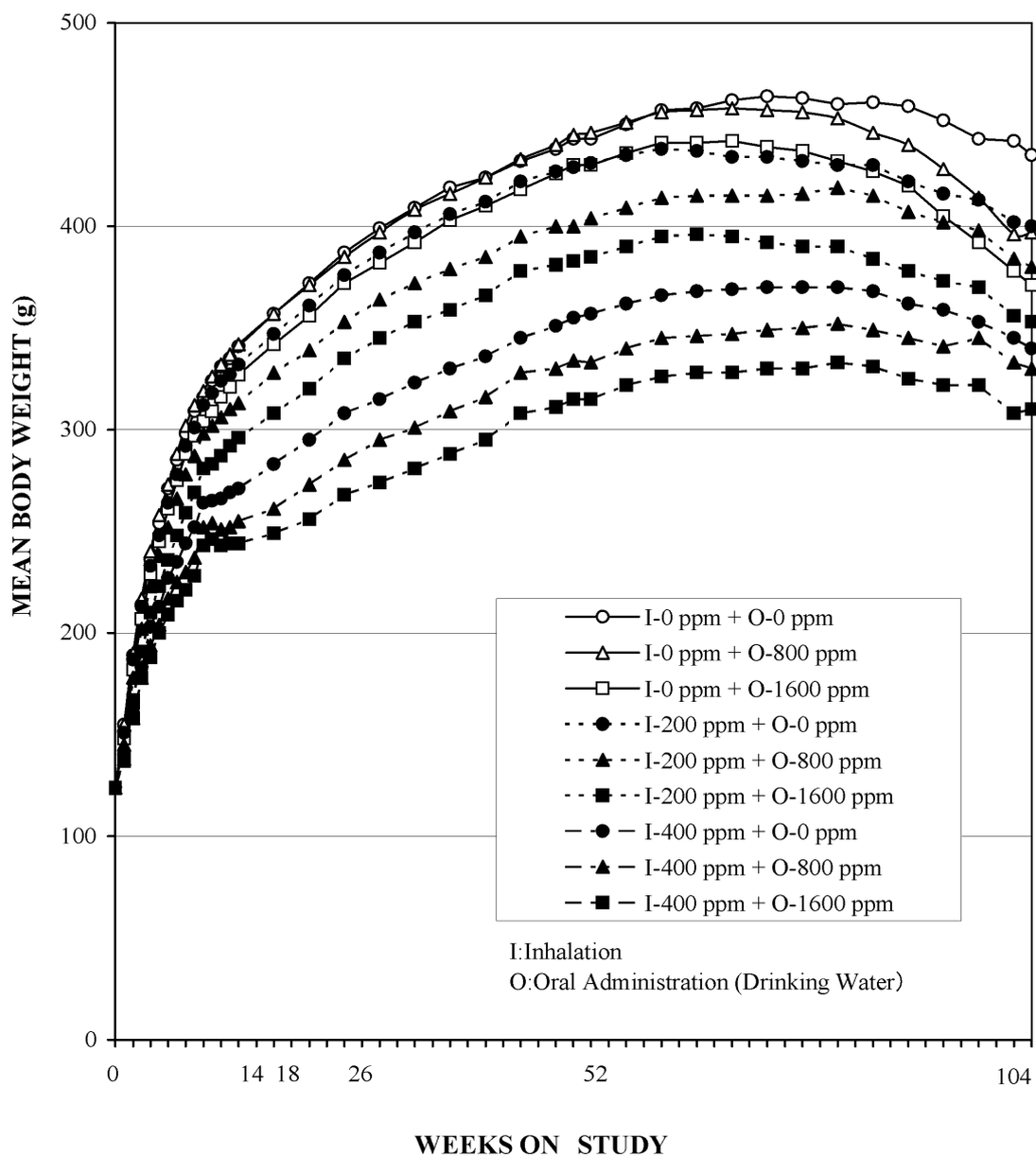
動物生存率の推移



動物生存率の推移

**FIGURE 3**

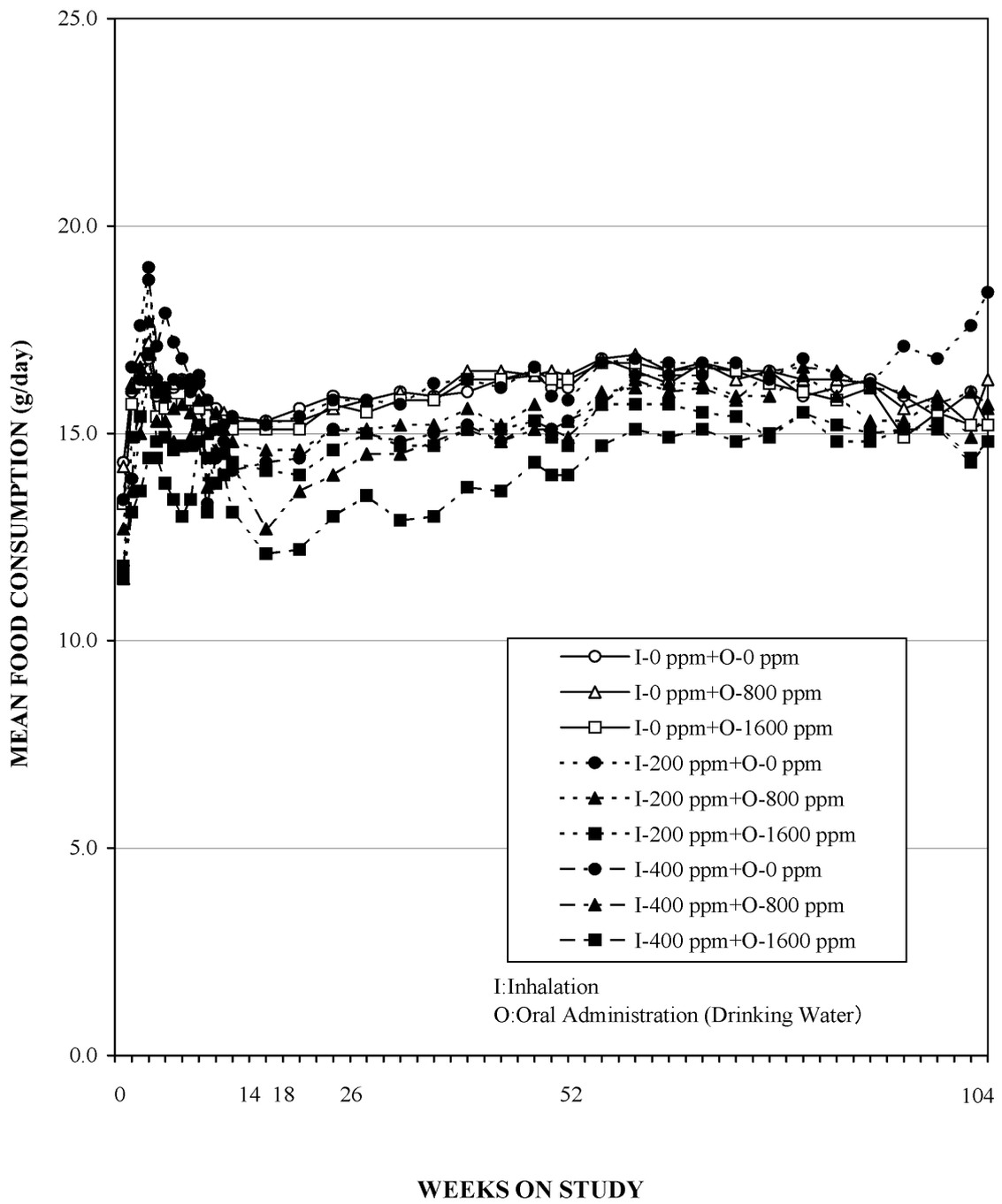
体重の推移



体重の推移

**FIGURE 4**

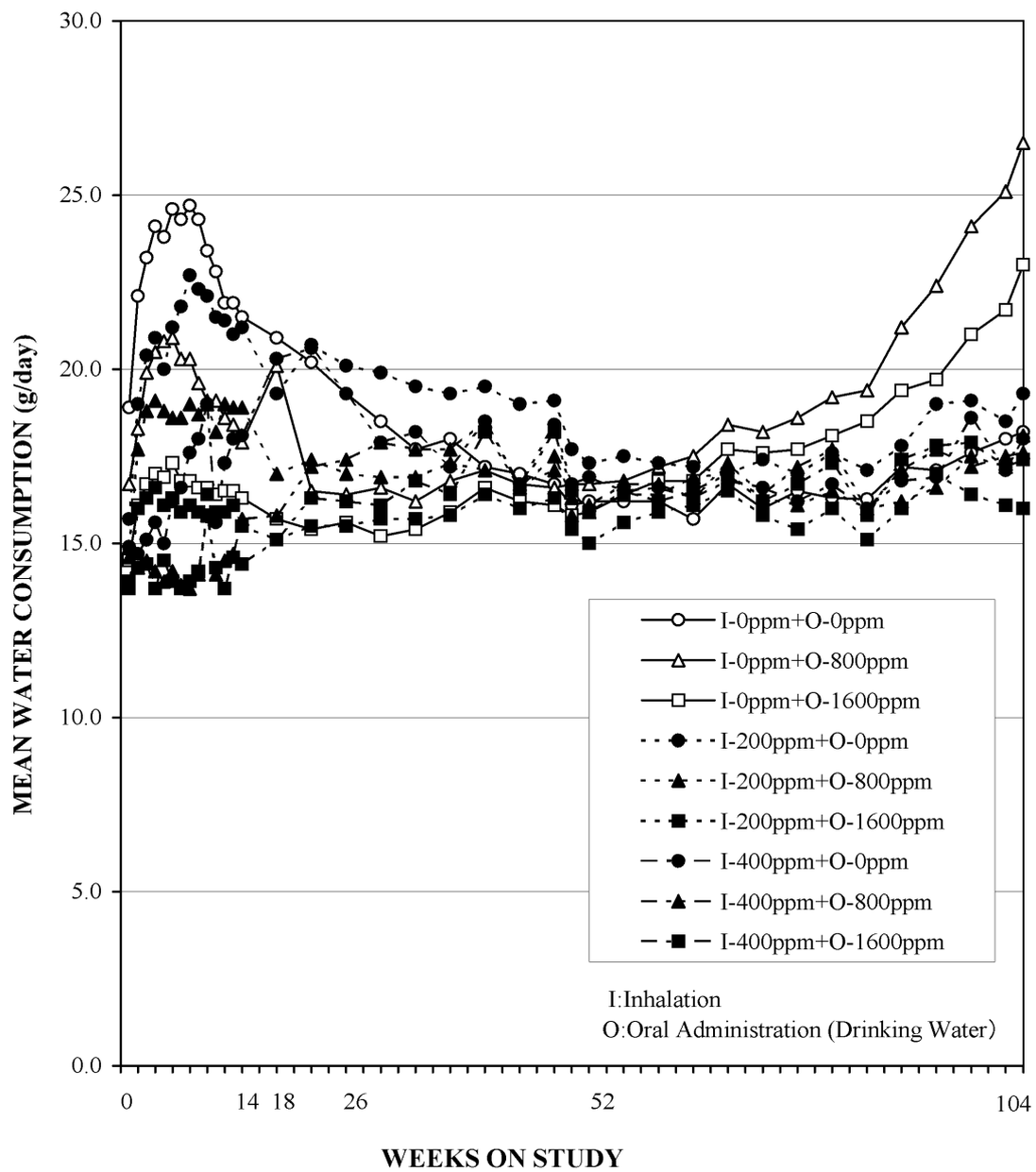
摂餌量の推移



摂餌量の推移

FIGURE 5

飲水量の推移

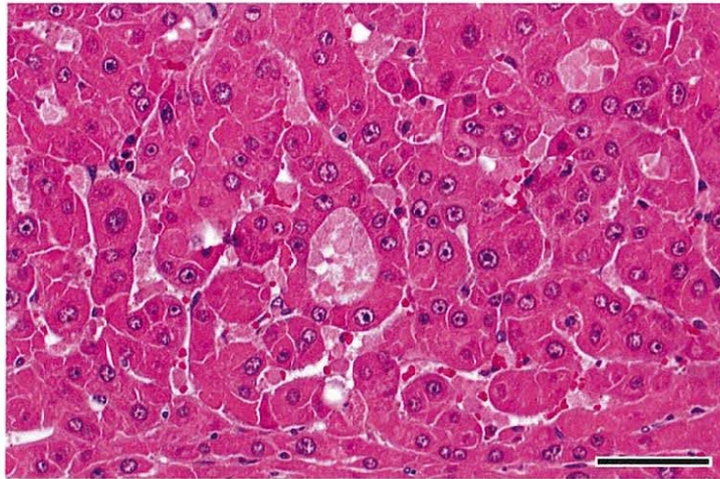


飲水量の推移

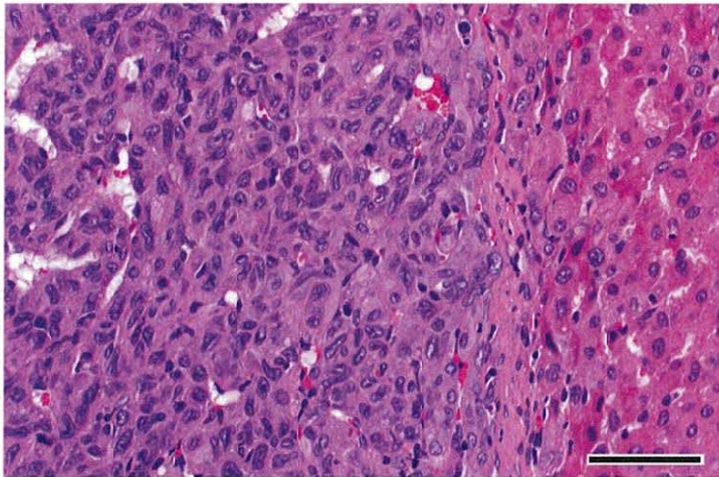
**FIGURE 6**

光学顕微鏡写真

A



B



**FIGURE 6.** 光学顕微鏡写真

**A:** 肝細胞線種

(吸入 0 + 経口 1600 ppm 群) H E 染色、写真中の黒線サイズ 100  $\mu\text{m}$

**B:** 低分化型肝細胞線種

(吸入 400 + 経口 1600 ppm 群) H E 染色、写真中の黒線サイズ 100  $\mu\text{m}$