資料 2 複数媒体影響の発生メカニズムに関する調査研究

- FIGURE 1-1 複数媒体ばく露動物の血液中濃度(1日間ばく露動物)
- FIGURE 1-2 複数媒体ばく露動物の血液中濃度(5日間ばく露動物)
- FIGURE 2-1 複数媒体ばく露動物の吸入ばく露由来の各組織中濃度(1日間ばく露 動物)
- FIGURE 2-2 複数媒体ばく露動物の吸入ばく露由来の各組織中濃度(5日間ばく露 動物)
- FIGURE 3-1 複数媒体ばく露動物の経口ばく露由来の各組織中濃度(1日間ばく露 動物)
- FIGURE 3-2 複数媒体ばく露動物の経口ばく露由来の各組織中濃度(5日間ばく露 動物)
- FIGURE4 クロロホルムをばく露しラットの胆汁に認められたピークのマスス ペクトル
- **FIGURE**5 クロロホルムの¹³C体を強制経口投与したラット胆汁中に認められた ピークのマススペクトル
- FIGURE 6 胆汁中のクロロホルム代謝物の安定性
- FIGURE 7 蒸留水で希釈したクロロホルム代謝物の安定性
- FIGURE8 クロロホルムを吸入ばく露したラット胆汁中のクロロホルム代謝物 とグルタチオン(GSH)の濃度推移
- FIGURE9 クロロホルムを経口投与したラット胆汁中のクロロホルム代謝物と グルタチオン(GSH)の濃度推移
- FIGURE10 クロロホルムを複数媒体ばく露したラット胆汁中のクロロホルム代 謝物とグルタチオン(GSH)の濃度推移



Fig 1-1. 複数媒体ばく露動物の血液中濃度(1日間ばく露動物)



Fig 1-2. 複数媒体ばく露動物の血液中濃度(5日間ばく露動物)

*()内の数値:各採血時間における1日間ばく露動物の濃度に対する5日間
ばく露動物の濃度の比率



Fig 2-1. 複数媒体ばく露動物の吸入ばく露由来の各組織中濃度(1日間ばく露動物)



 Fig 2-2. 複数媒体ばく露動物の吸入ばく露由来の各組織中濃度(5日間ばく露動物)
*()内の数値:各採取時間における1日間ばく露動物の濃度に対する5日間 ばく露動物の濃度の比率



Fig 3-1. 複数媒体ばく露動物の経口ばく露由来の各組織中濃度(1日間ばく露動物)



Fig 3-2. 複数媒体ばく露動物の経口ばく露由来の各組織中濃度(5日間ばく露動物)





Fig 5 クロロホルムの¹³C体を強制経口投与したラット胆汁中に認められたピークのマススペクトル



Fig 6 胆汁中のクロロホルム代謝物の安定性



Fig 7 蒸留水で希釈したクロロホルム代謝物の安定性



Fig 8 クロロホルムを吸入ばく露したラット胆汁中のクロロホルム代謝物とグルタチオン(GSH)の濃度推移



Fig 9 クロロホルムを経口投与したラット胆汁中のクロロホルム代謝物とグルタチオン (GSH)の濃度推移



Fig 10 クロロホルムを複数媒体ばく露したラット胆汁中のクロロホルム代謝物とグル タチオン(GSH)の濃度推移