

- 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)
- FIGURE 4 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  $^{13}\text{C}$  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
- FIGURE 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
- FIGURE 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
- 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

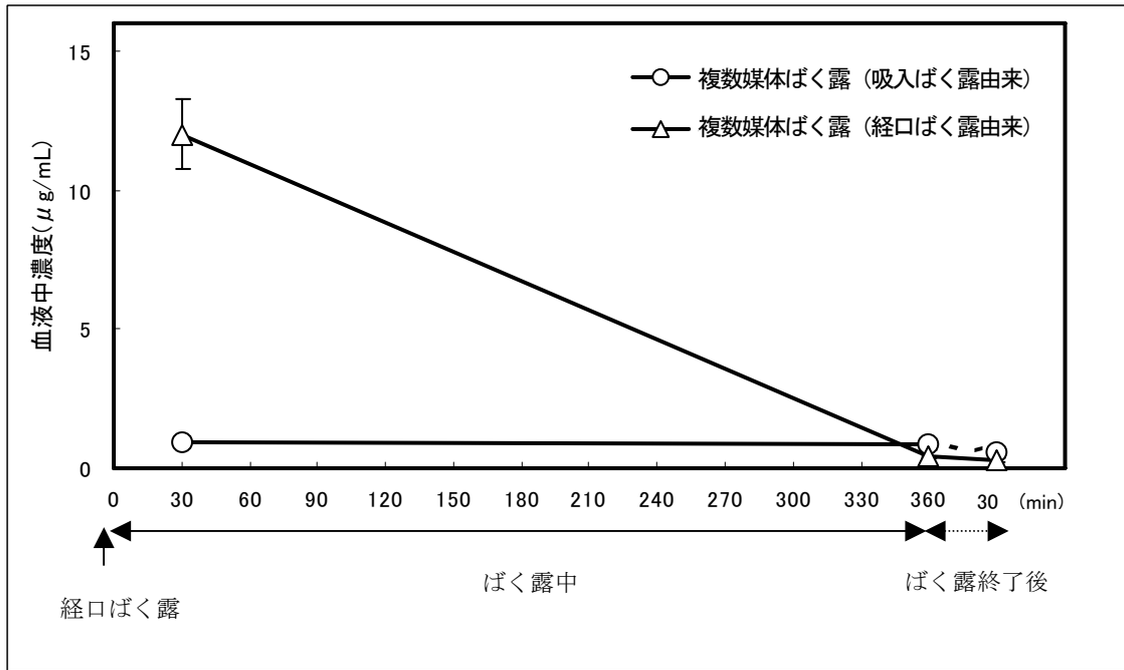


Fig 1-1. 複数媒体ばく露動物の血液中濃度 (1日間ばく露動物)

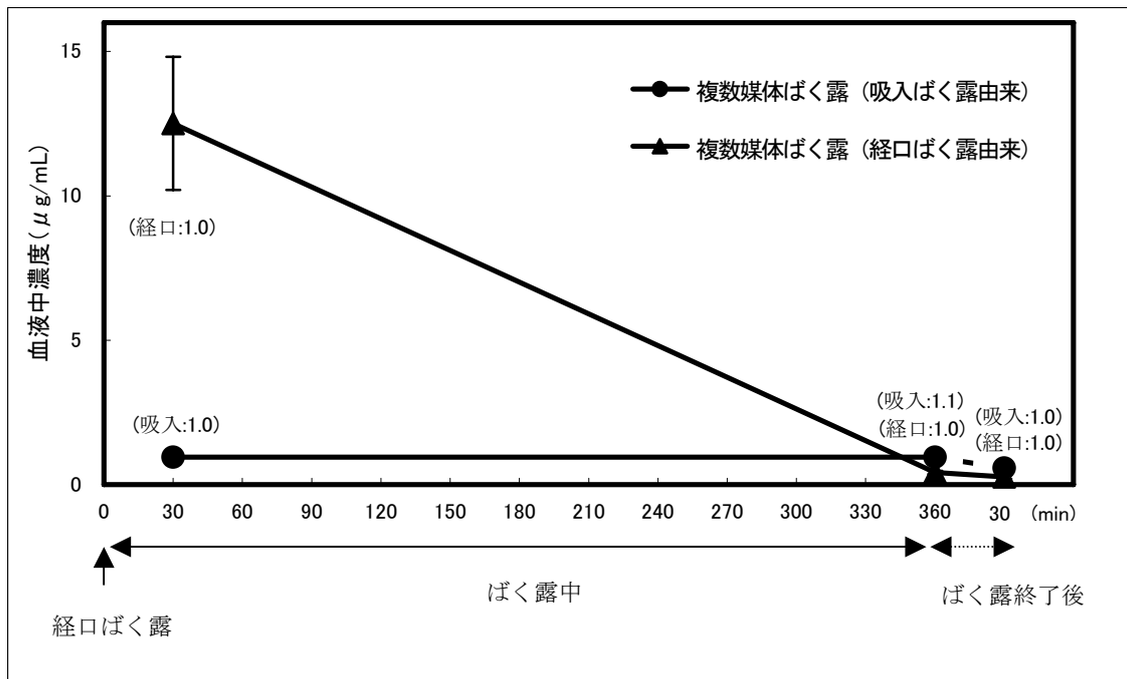


Fig 1-2. 複数媒体ばく露動物の血液中濃度 (5日間ばく露動物)

\* ( ) 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

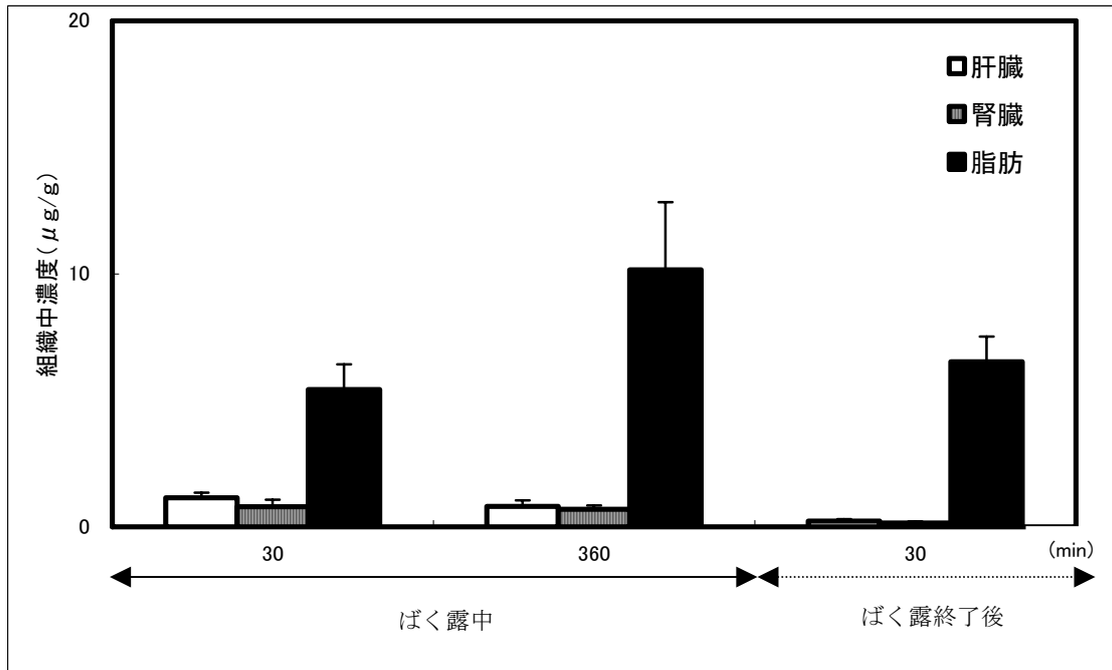


Fig 2-1. 複数媒体ばく露動物の吸入ばく露由来の各組織中濃度 (1日間ばく露動物)

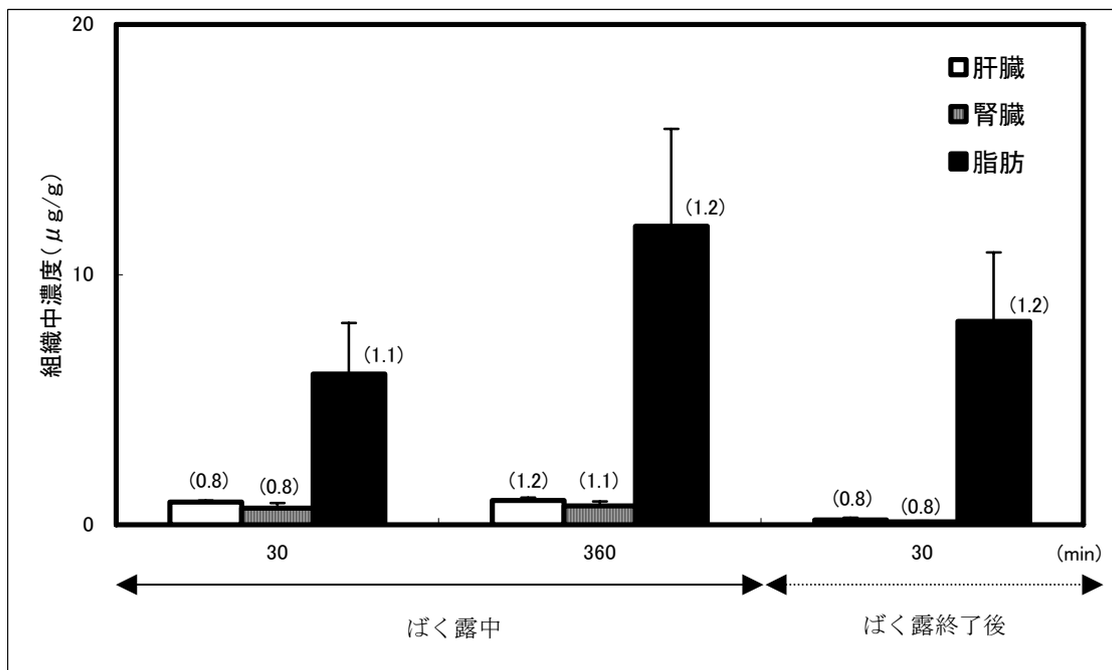


Fig 2-2. 複数媒体ばく露動物の吸入ばく露由来の各組織中濃度 (5日間ばく露動物)

\* ( ) 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

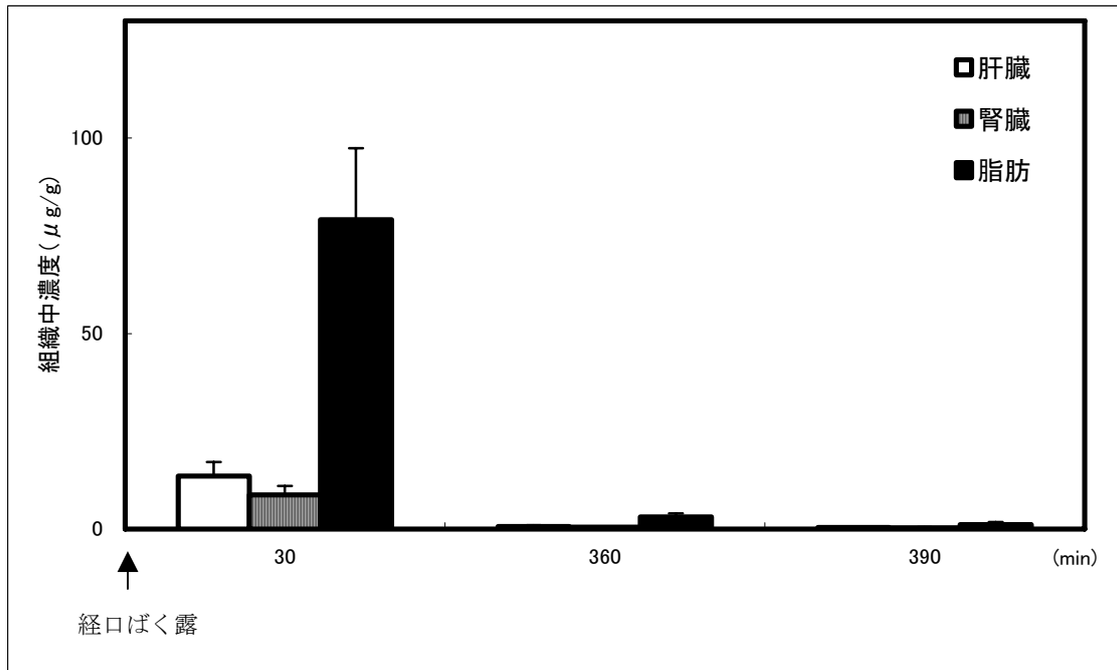


Fig 3-1. 複数媒体ばく露動物の経口ばく露由来の各組織中濃度 (1日間ばく露動物)

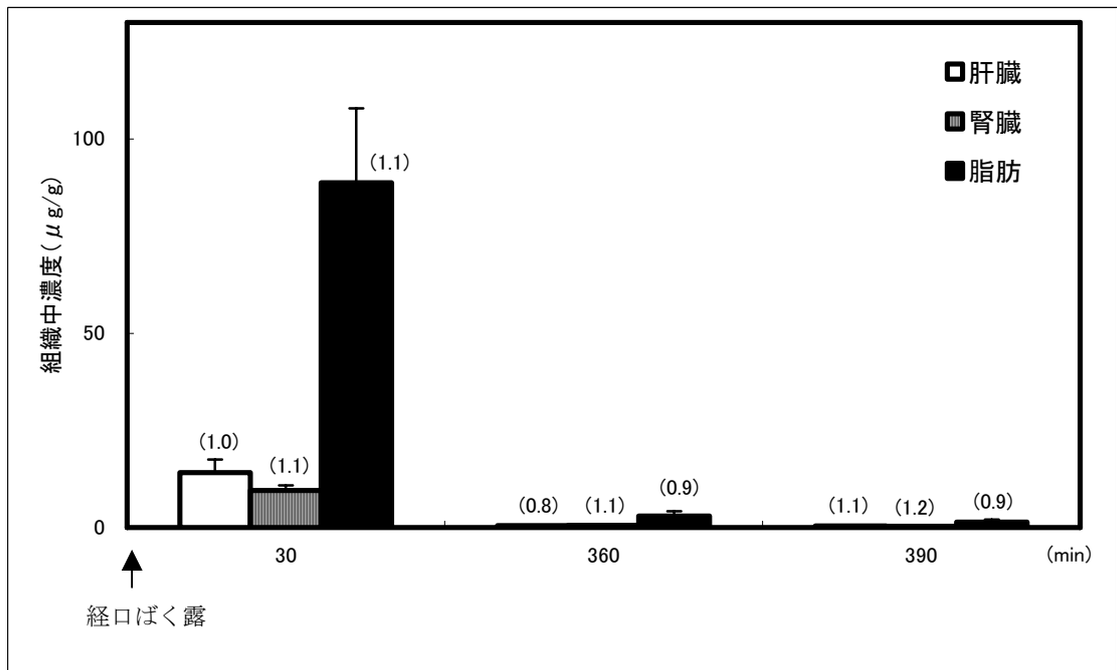


Fig 3-2. 複数媒体ばく露動物の経口ばく露由来の各組織中濃度 (5日間ばく露動物)

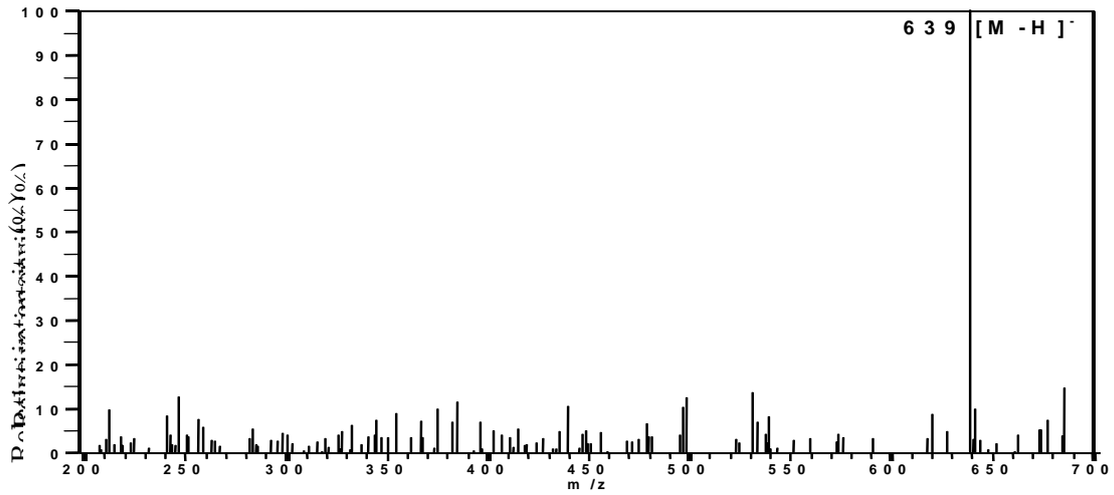


Fig 4 クロロホルムをばく露しラットの胆汁に認められたピークのマスペクトル

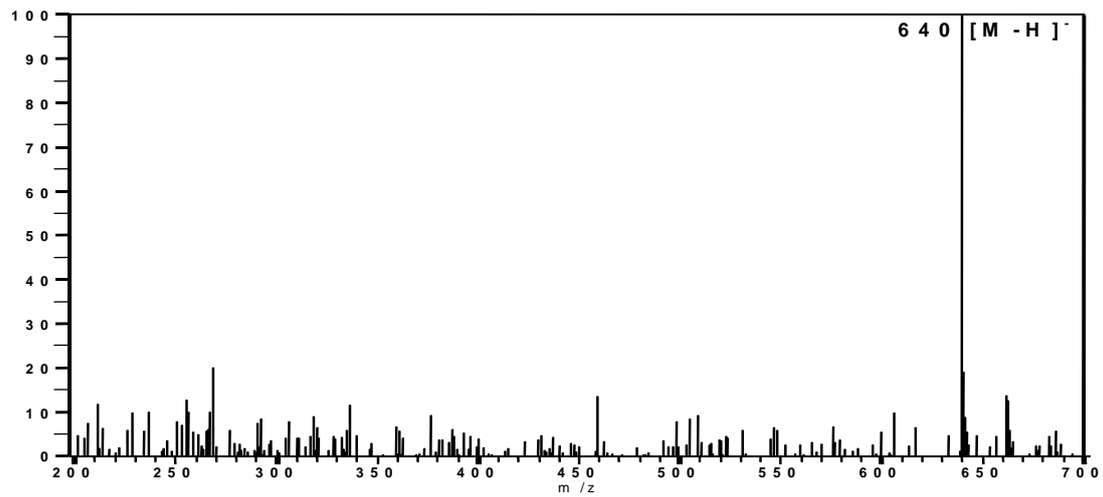


Fig 5 クロロホルムの<sup>13</sup>C体を強制経口投与したラット胆汁中に認められたピークのマスペクトル

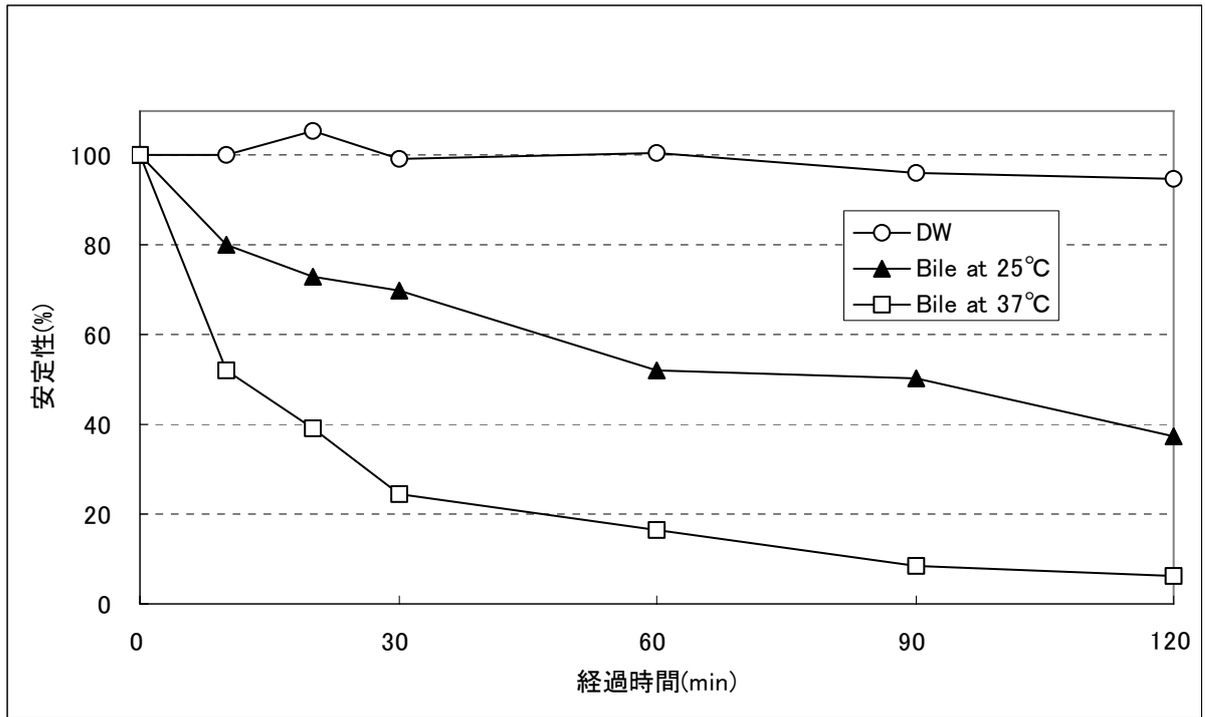


Fig 6 胆汁中のクロロホルム代謝物の安定性

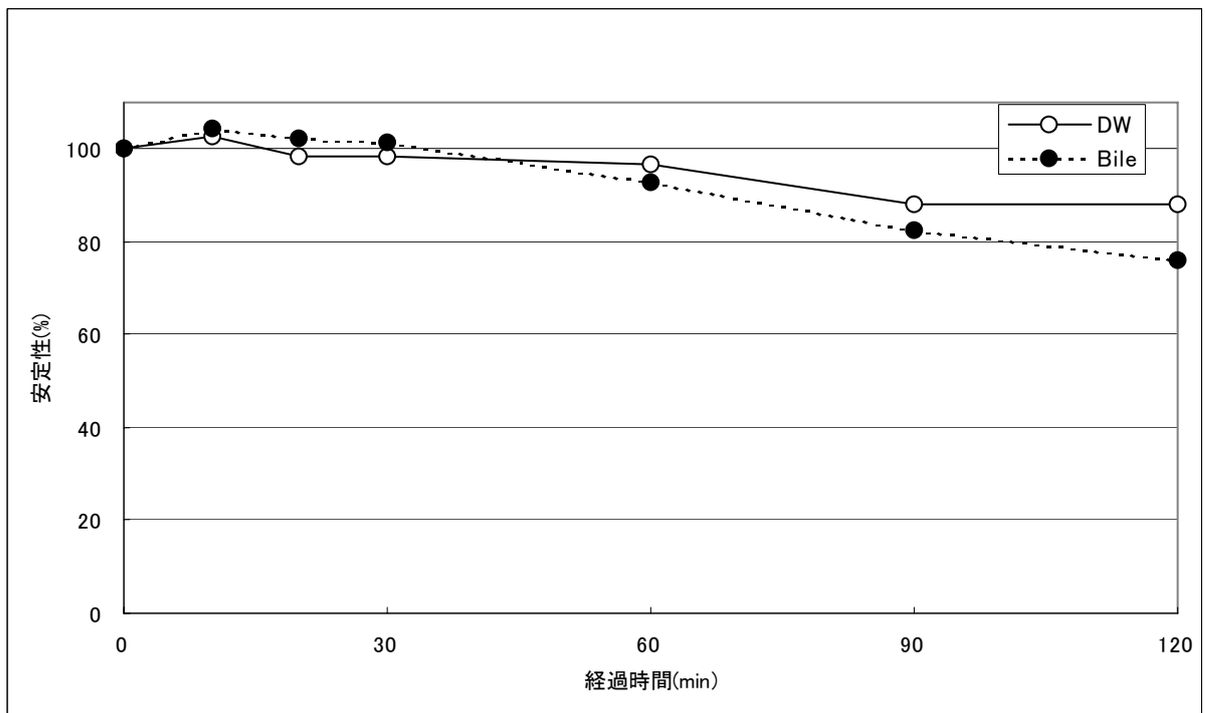


Fig 7 蒸留水で希釈したクロロホルム代謝物の安定性

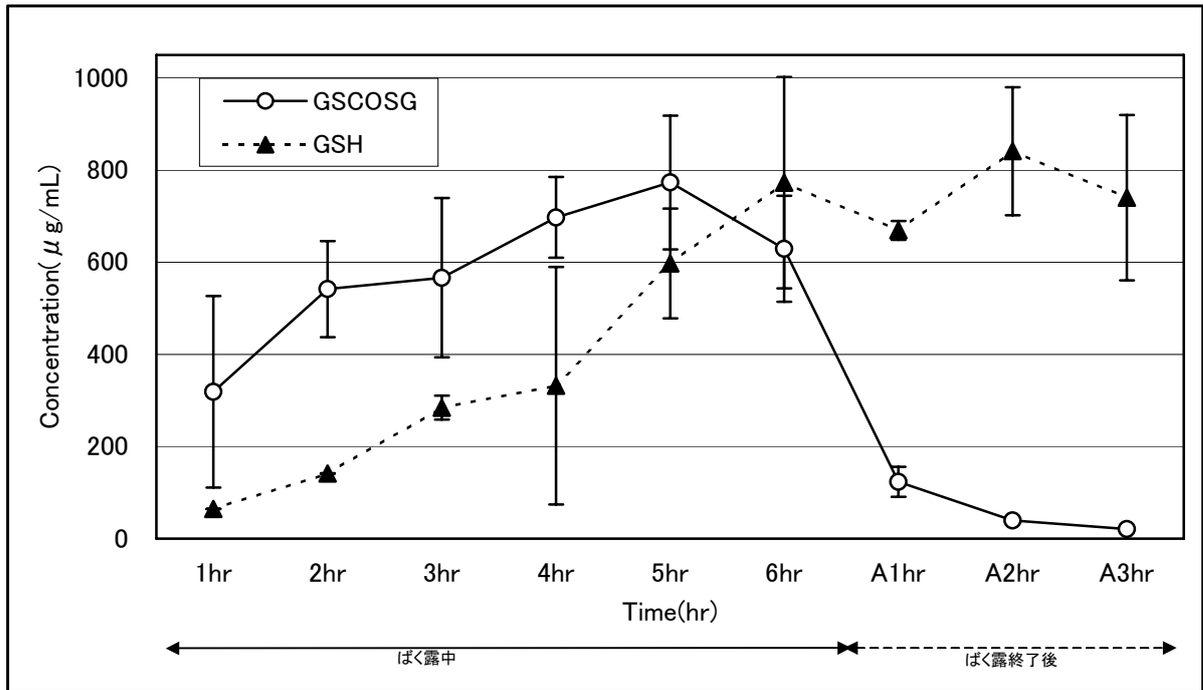


Fig 8 クロロホルムを吸入ばく露したラット胆汁中のクロロホルム代謝物とグルタチオン(GSH)の濃度推移

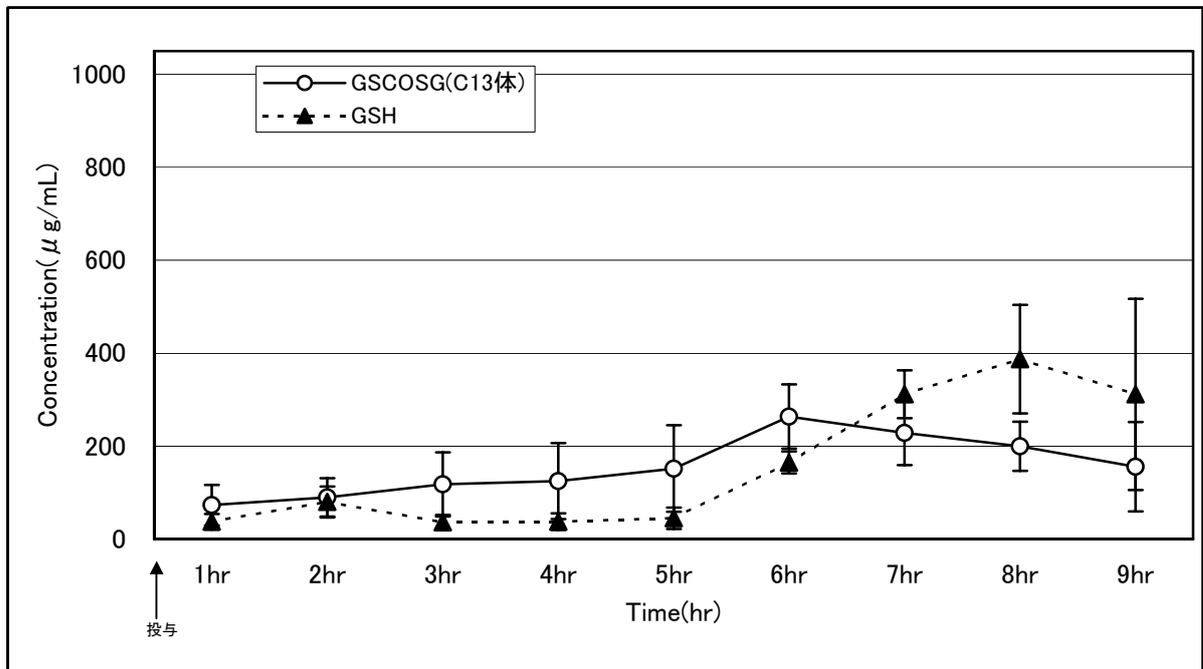


Fig 9 クロロホルムを経口投与したラット胆汁中のクロロホルム代謝物とグルタチオン(GSH)の濃度推移

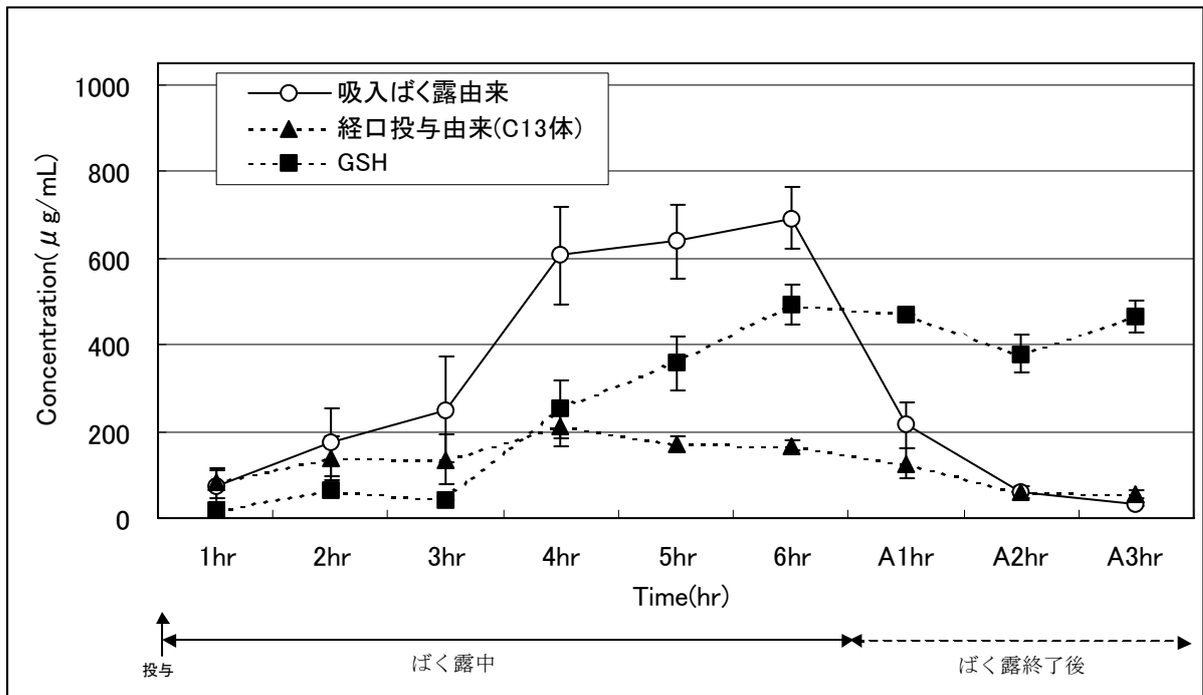


Fig 10 クロロホルムを複数媒体ばく露したラット胆汁中のクロロホルム代謝物とグルタチオン(GSH)の濃度推移