

図14 PCB類の経年変化図 (幾何平均値)

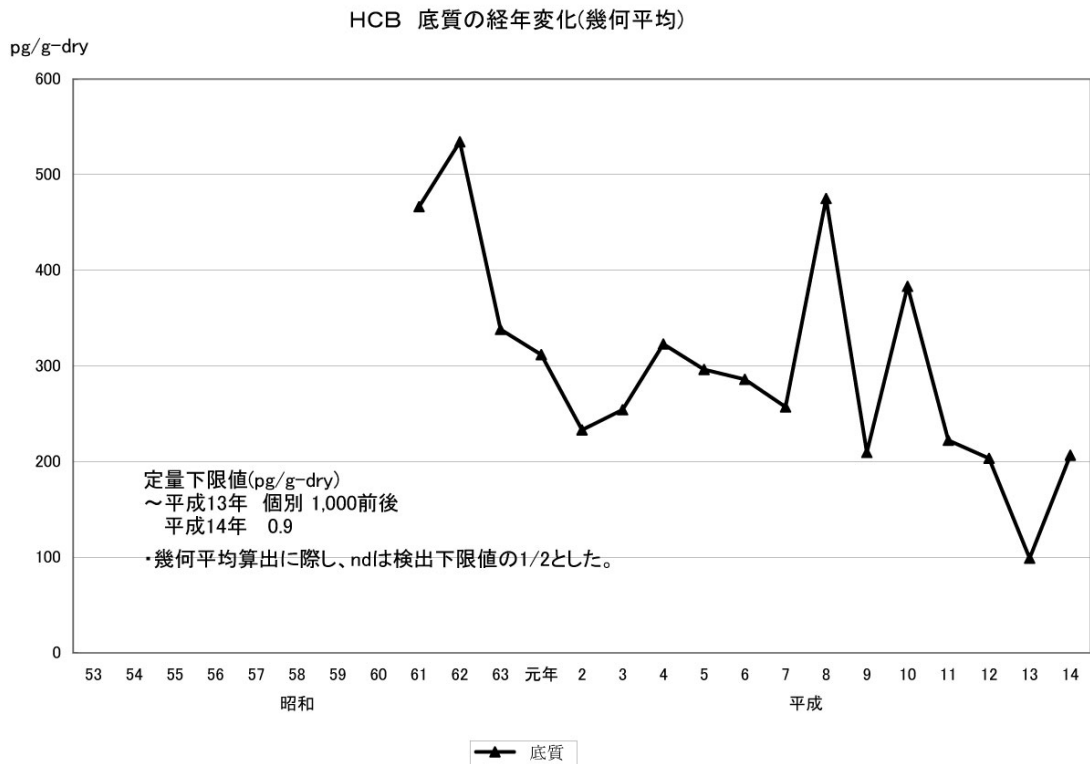
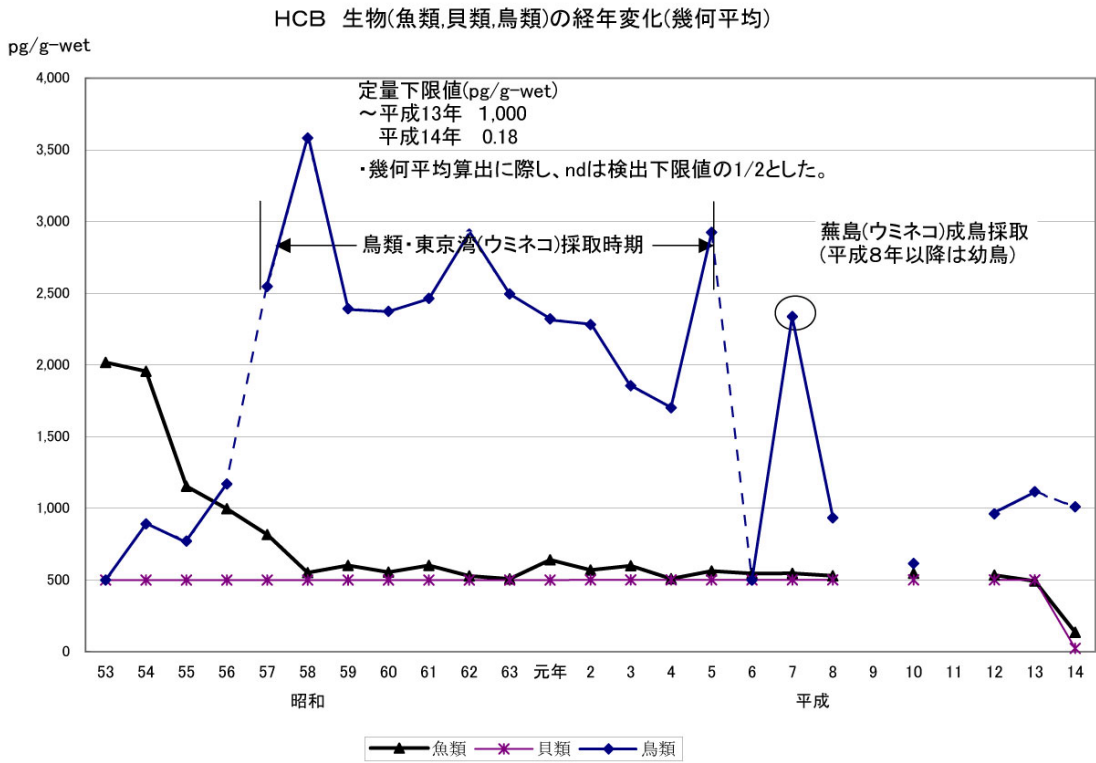
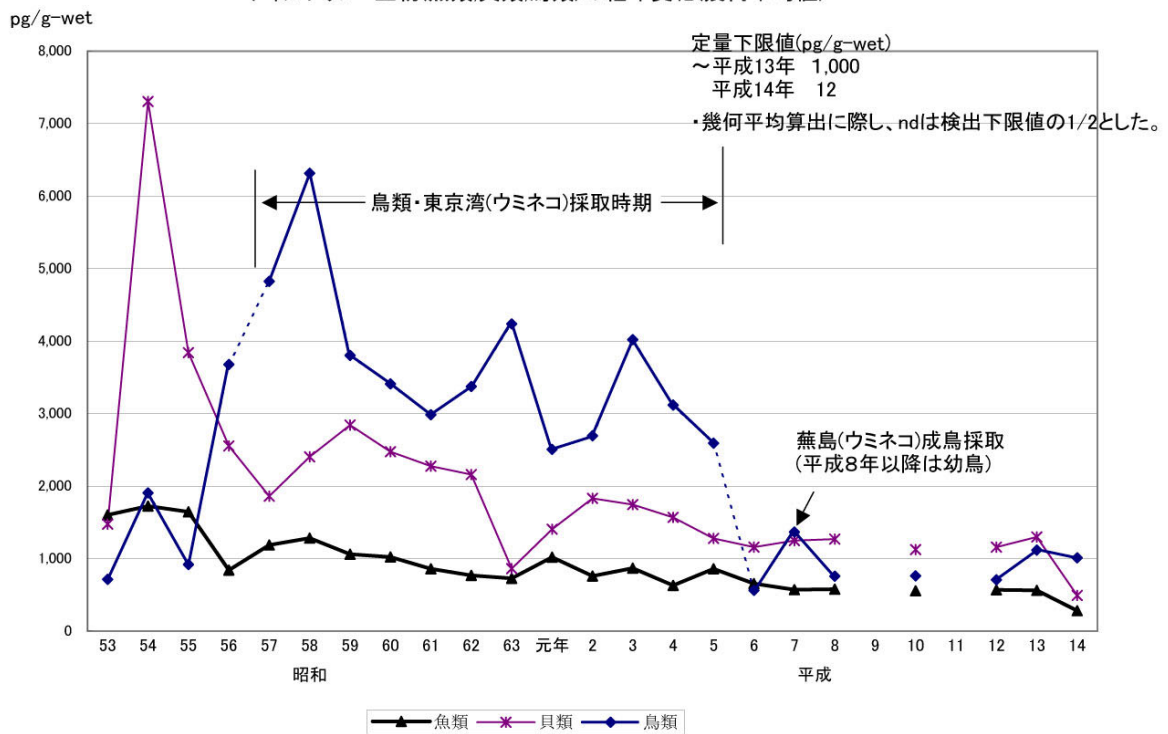


図15 HCBの経年変化図 (幾何平均値)

ディルドリン 生物(魚類,貝類,鳥類)の経年変化(幾何平均値)



ディルドリン 底質の経年変化(幾何平均値)

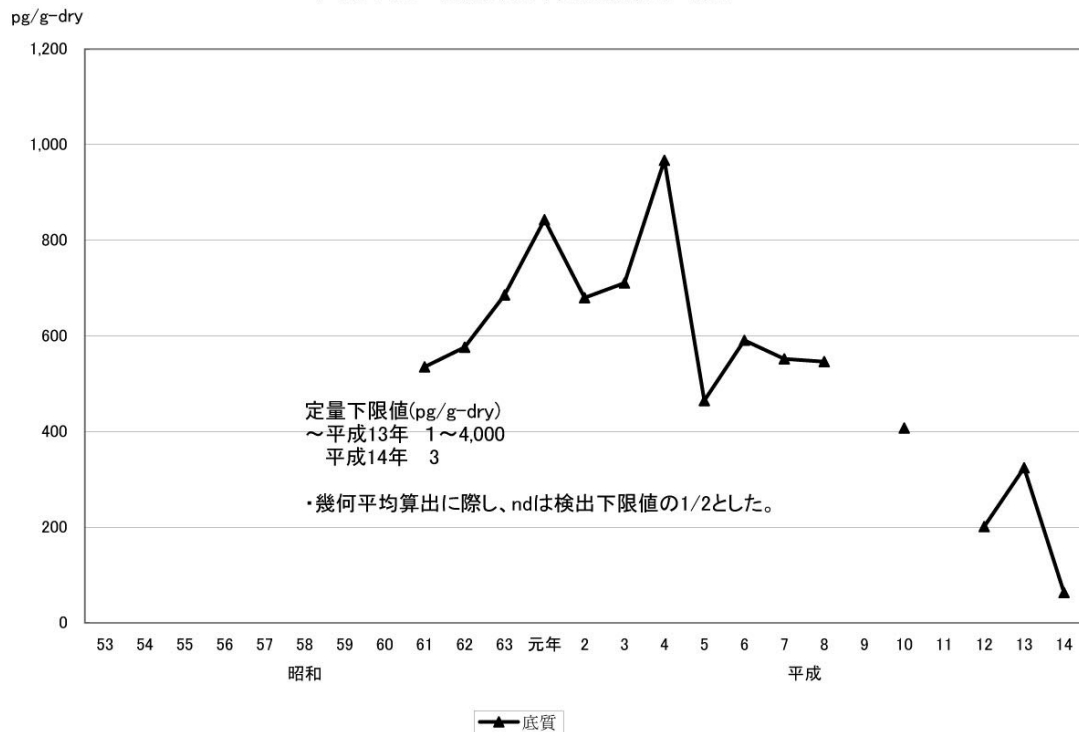
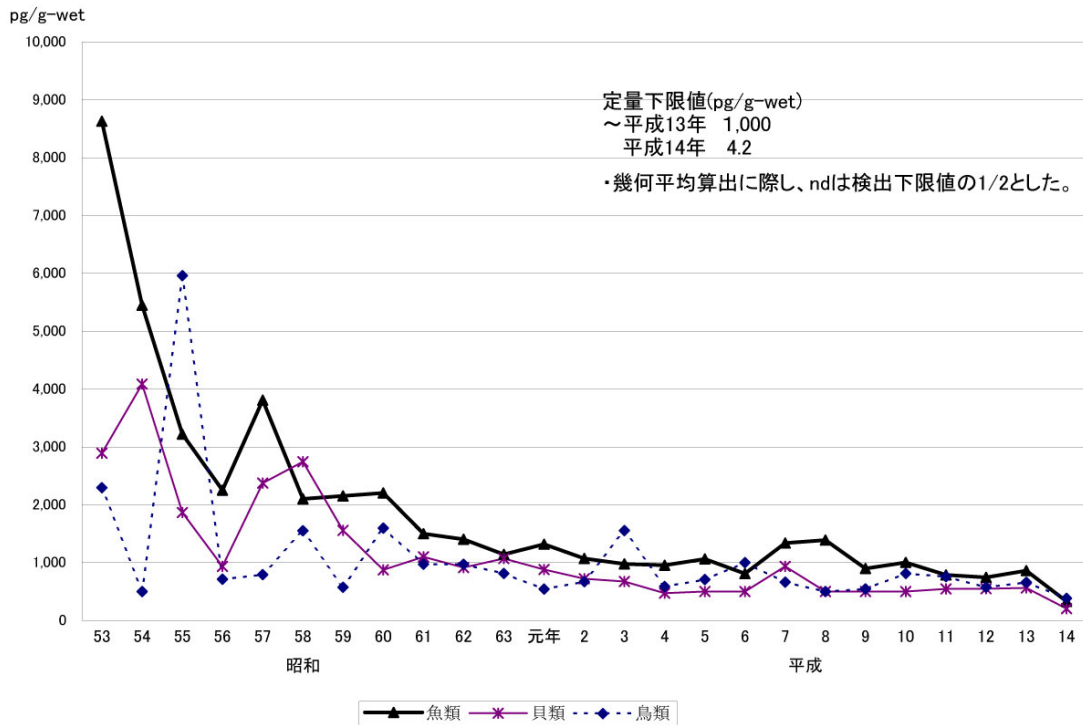


図16 ディルドリンの経年変化図 (幾何平均値)

$p,p'$ -DDT 生物(魚類,貝類,鳥類)の経年変化(幾何平均値)



$p,p'$ -DDT 底質の経年変化(幾何平均値)

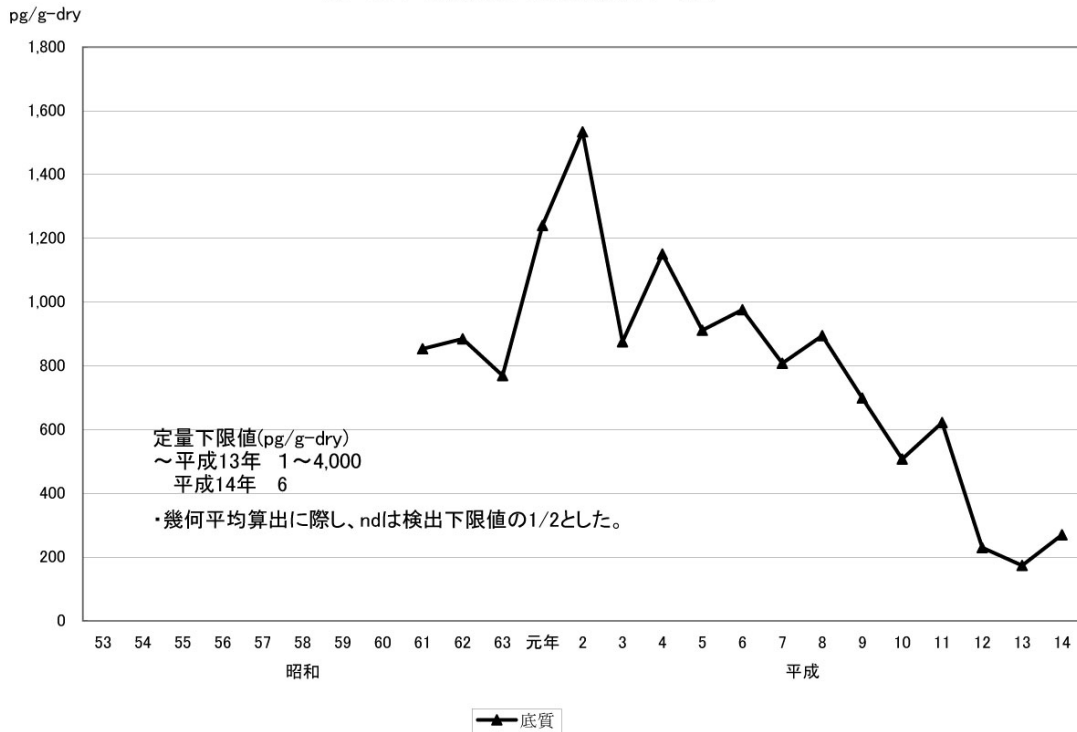
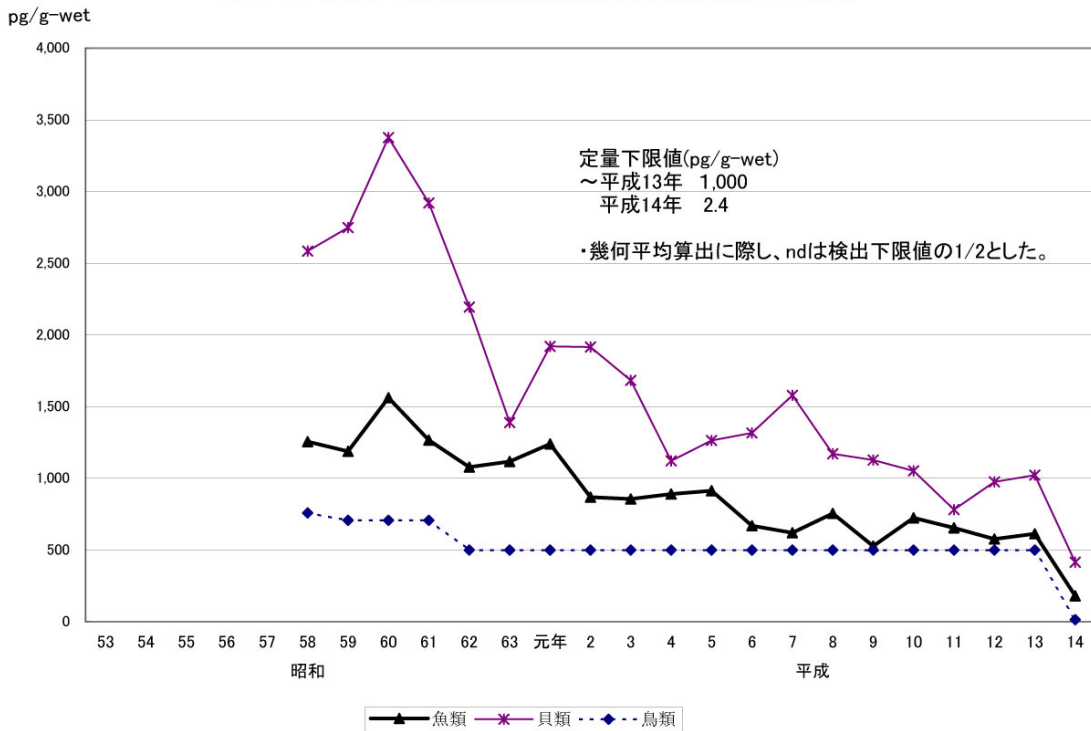


図17  $p,p'$ -DDTの経年変化図 (幾何平均値)

*trans*-クロルデン 生物(魚類,貝類,鳥類)の経年変化(幾何平均値)



*trans*-クロルデン 底質の経年変化(幾何平均値)

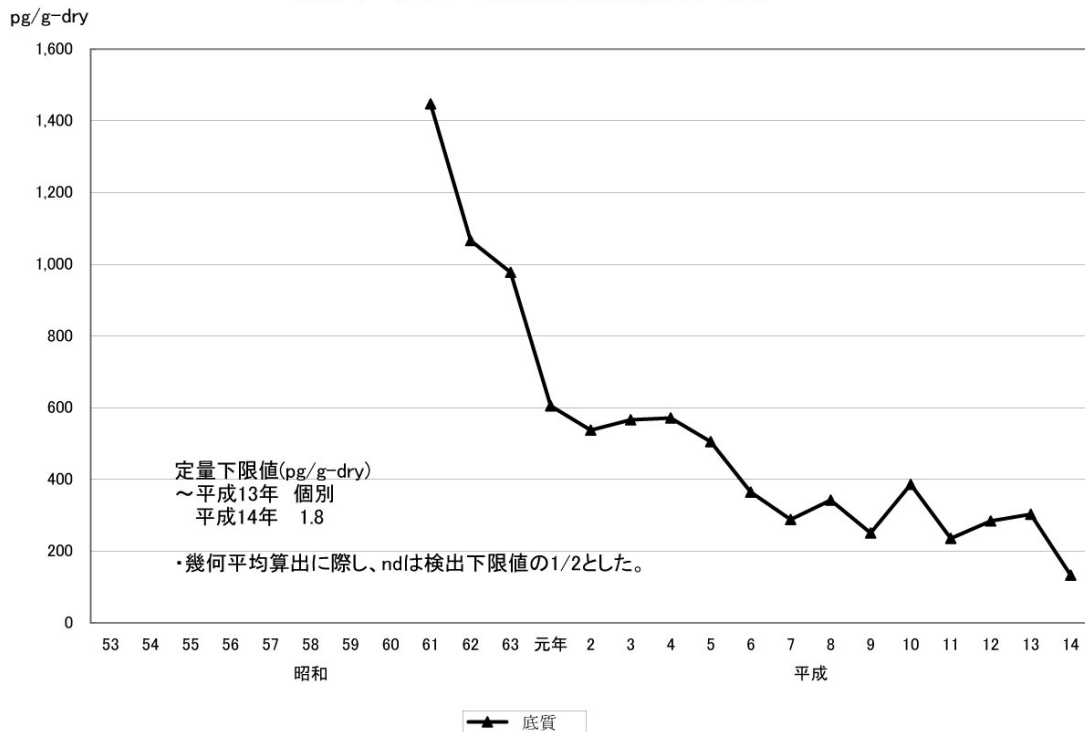
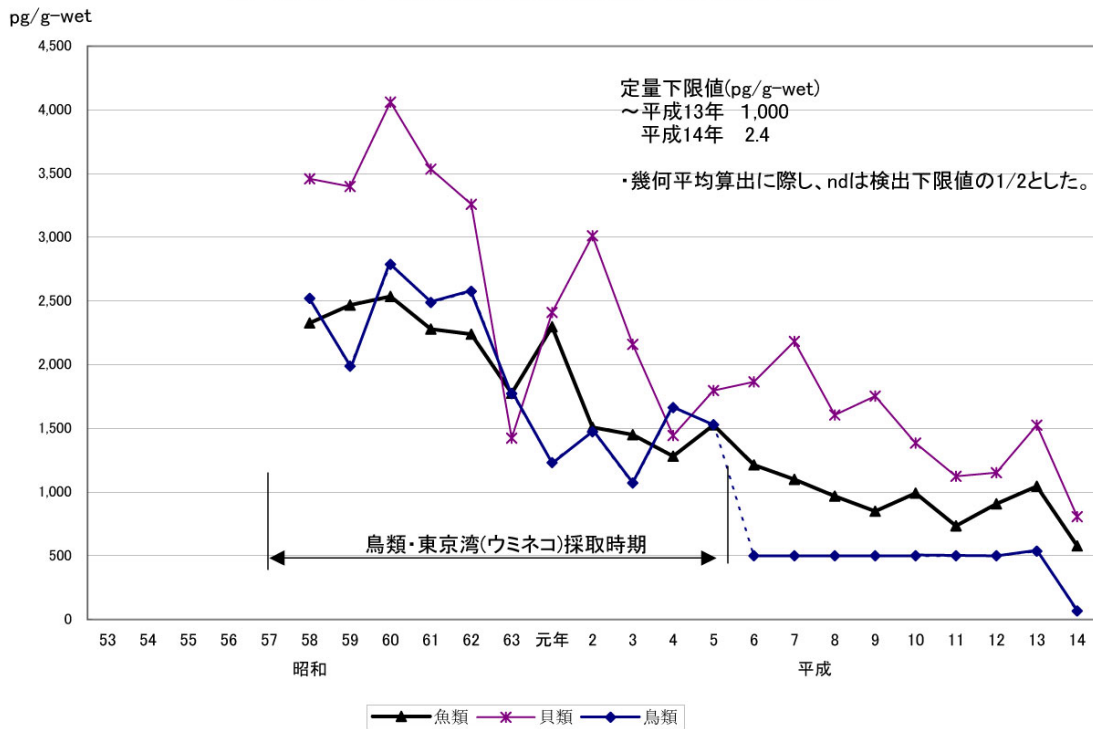


図18 *trans*-クロルデンの経年変化図 (幾何平均値)

*cis*-クロルデン 生物(魚類,貝類,鳥類)の経年変化(幾何平均値)



*cis*-クロルデン 底質の経年変化(幾何平均値)

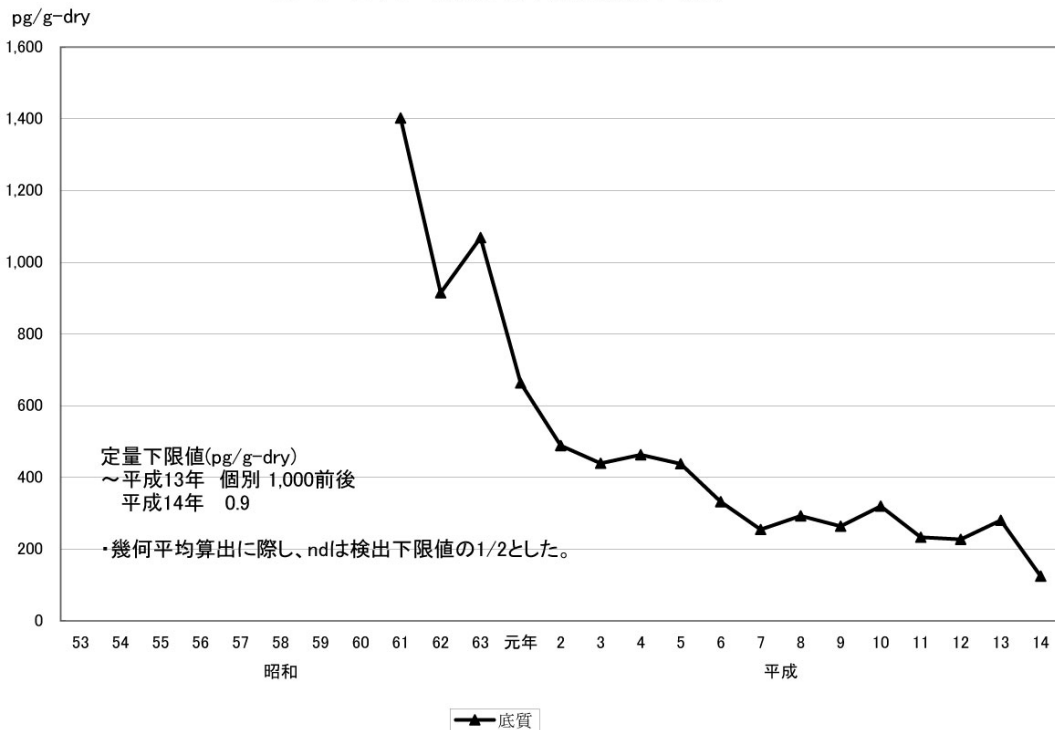
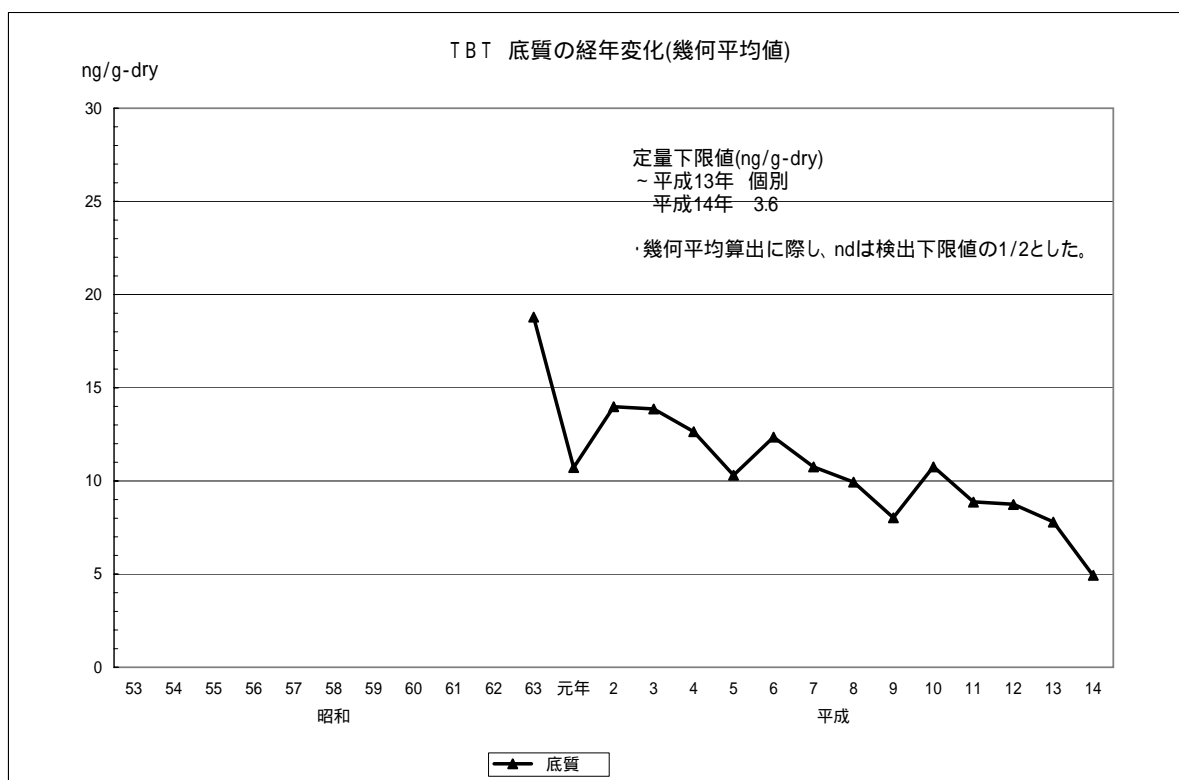
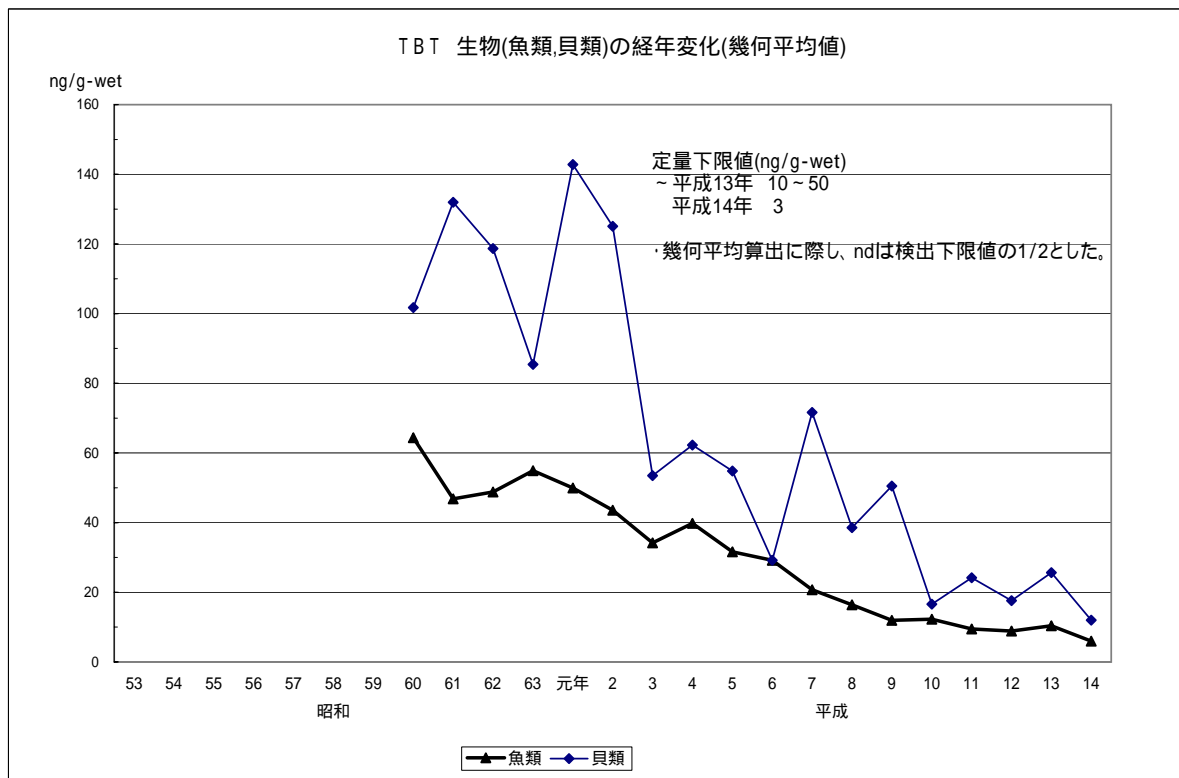
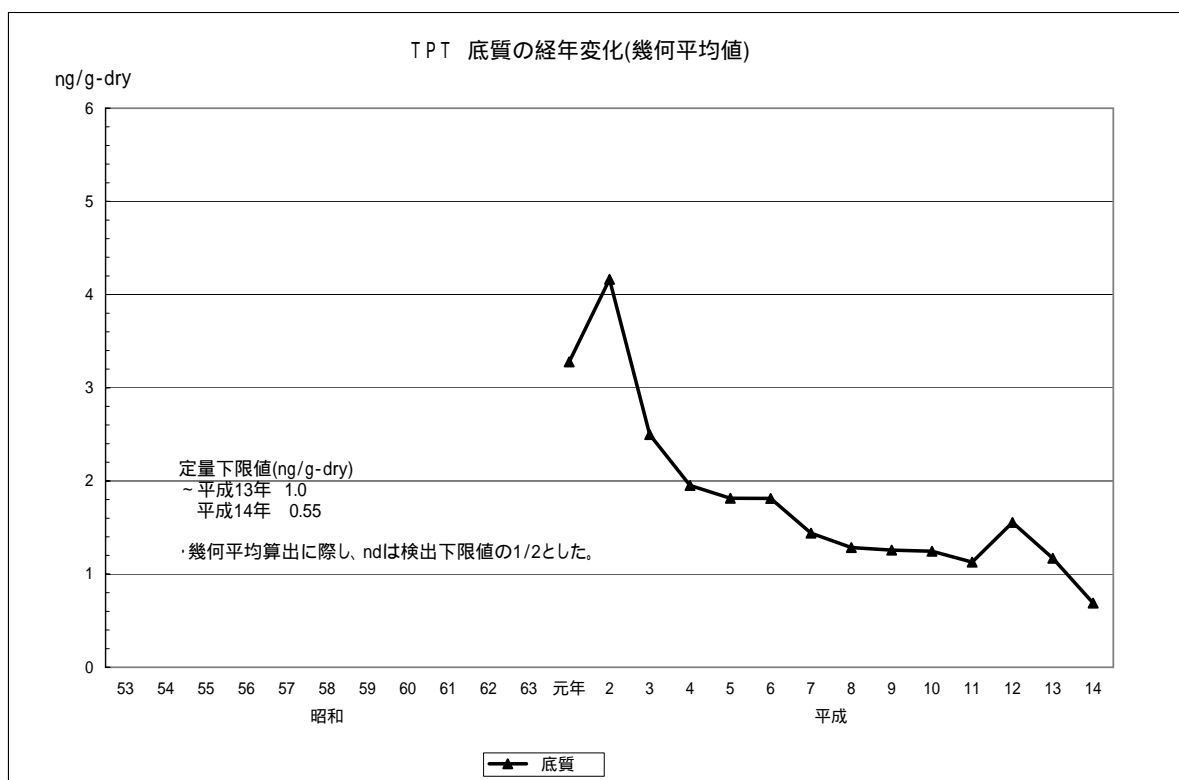
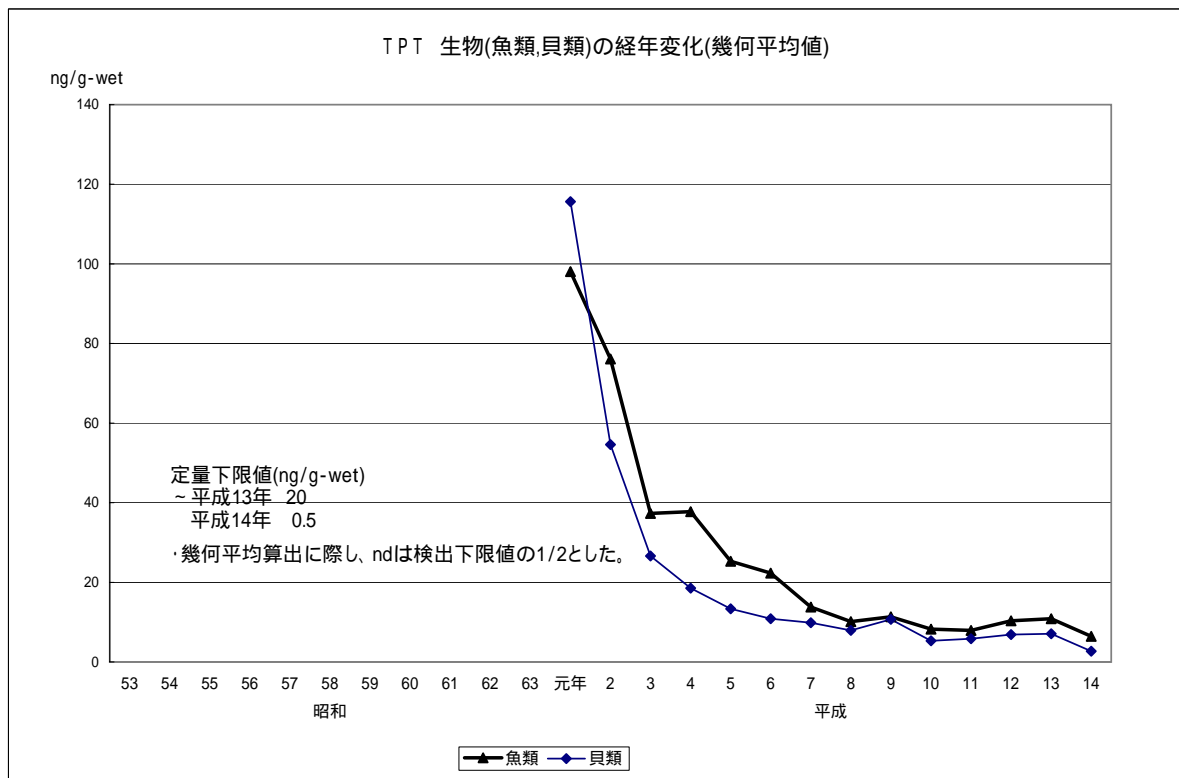


図19 *cis*-クロルデンの経年変化図 (幾何平均値)



注) 幾何平均値は全検体の幾何平均値。なお、平成14年度版以前の黒本では、地点ごとに算術平均してから全体の幾何平均値を算出しているため、グラフの値とは異なる。

図20 T B T の経年変化図 (幾何平均値)



注) 幾何平均値は全検体の幾何平均値。なお、平成14年度版以前の黒本では、地点ごとに算術平均してから全体の幾何平均値を算出しているため、グラフの値とは異なる。

図21 T P Tの経年変化図(幾何平均値)