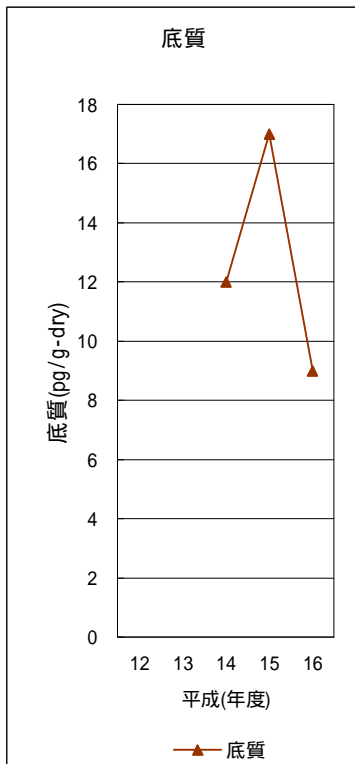


水質定量[検出]下限値(pg/g-dry)
 平成14年 0.6 [0.2]
 平成15年 0.6 [0.2]
 平成16年 2 [0.4]
 ・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。

注) アルドリン水質は平成13年度以前の調査実績がない。

図3-7-A アルドリンの水質の経年変化(幾何平均値)



底質定量[検出]下限値(pg/g-dry)
 平成14年 6 [2]
 平成15年 2 [0.6]
 平成16年 2 [0.6]
 ・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。

注) アルドリン底質は平成13年度以前の調査実績がない。

図 3-7-B アルドリンの底質の経年変化(幾何平均値)

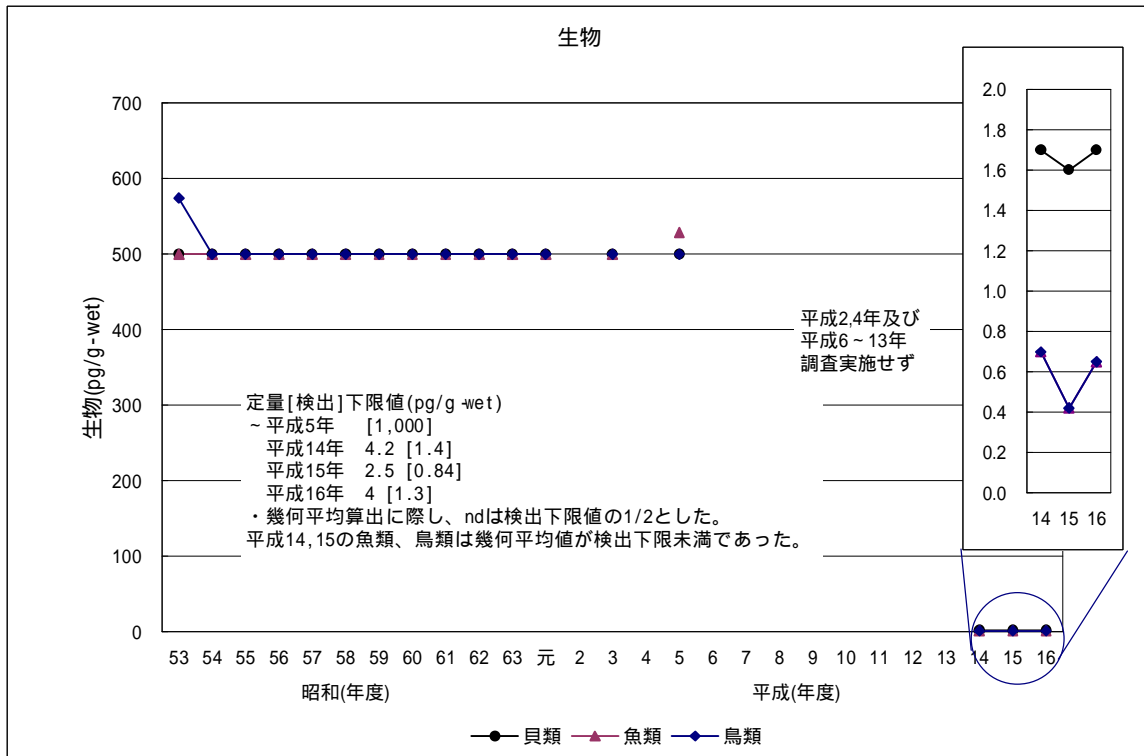
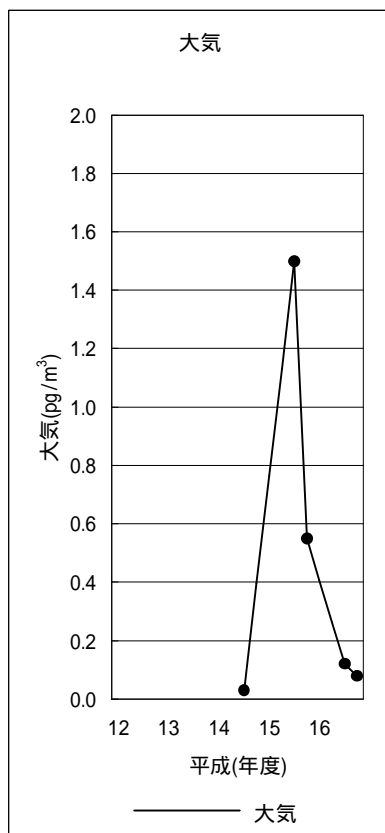
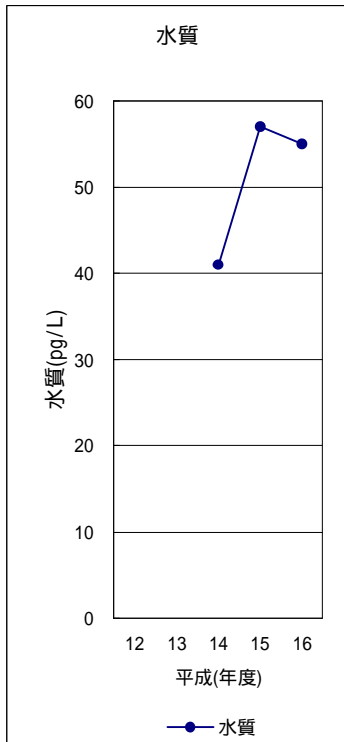


図3-7-C アルドリンの生物の経年変化(幾何平均値)



大気定量[検出]下限値 (pg/m³)
 平成14年 0.060 [0.020]
 平成15年 0.023 [0.0077]
 平成16年 0.15 [0.05]
 ・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。

図3-7-D アルドリンの大気の経年変化(幾何平均値)



水質定量[検出]下限値(pg/g-dry)
 平成14年 1.8 [0.6]
 平成15年 0.7 [0.3]
 平成16年 2 [0.5]
 ・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。

図3-8-A ディルドリンの水質の経年変化(幾何平均値)

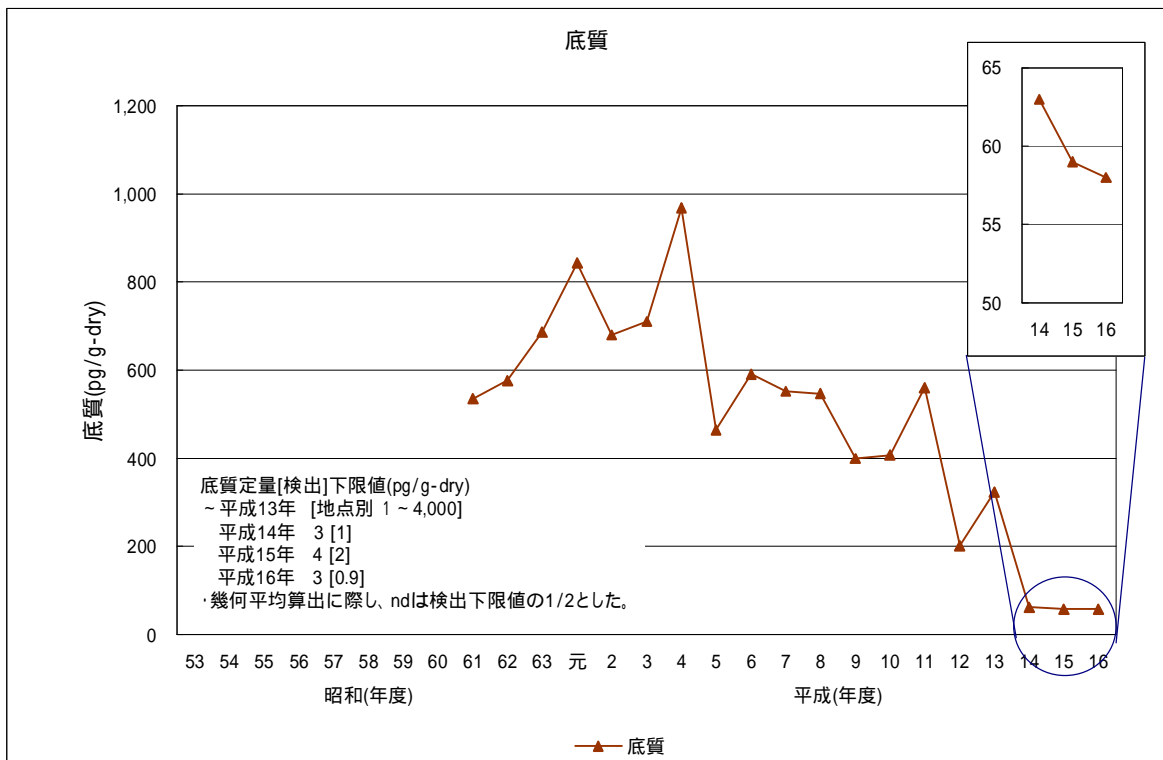


図3-8-B ディルドリンの底質の経年変化(幾何平均値)

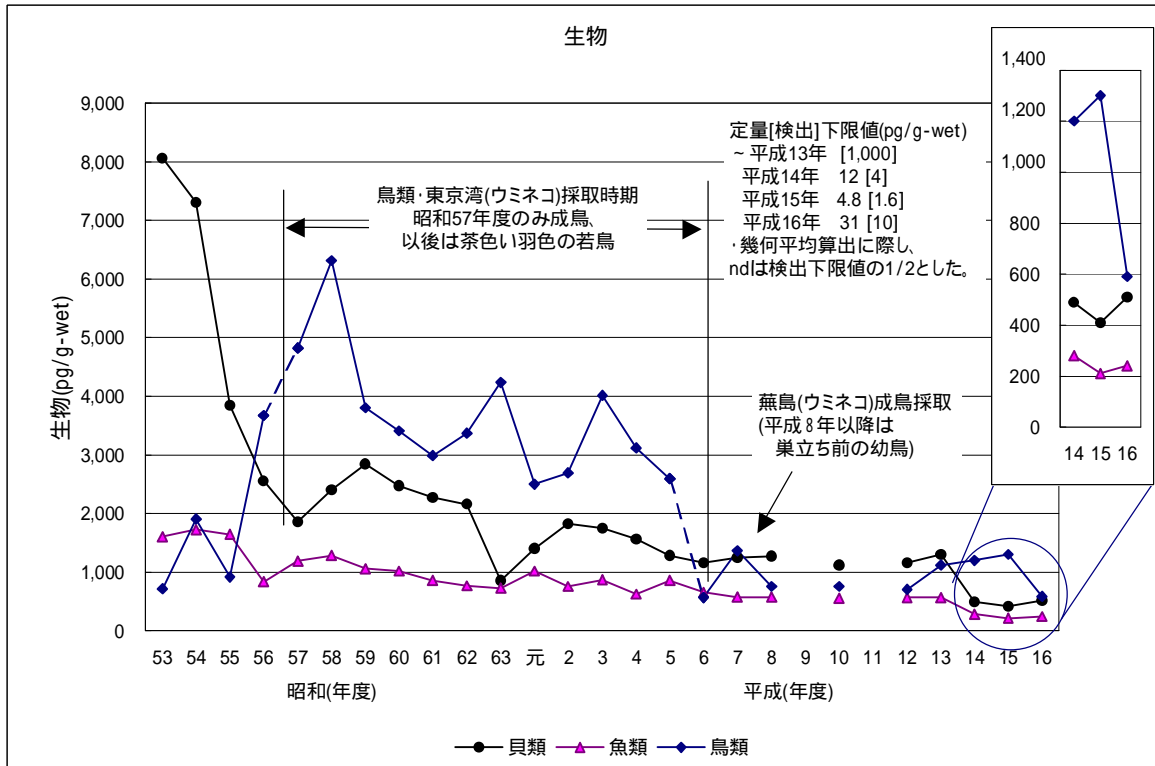


図3-8-C ディルドリンの生物の経年変化(幾何平均値)

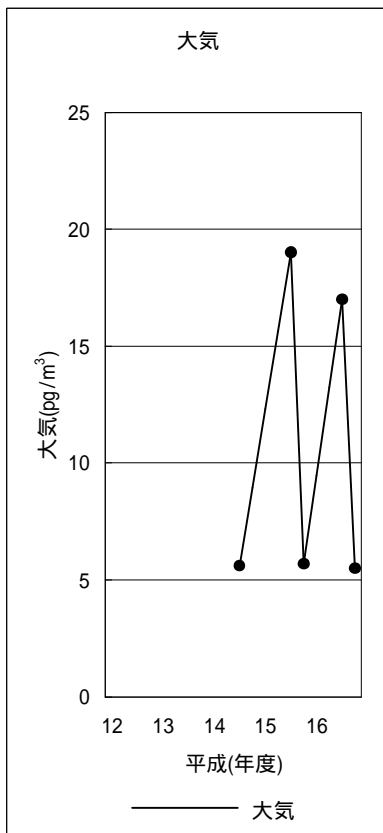
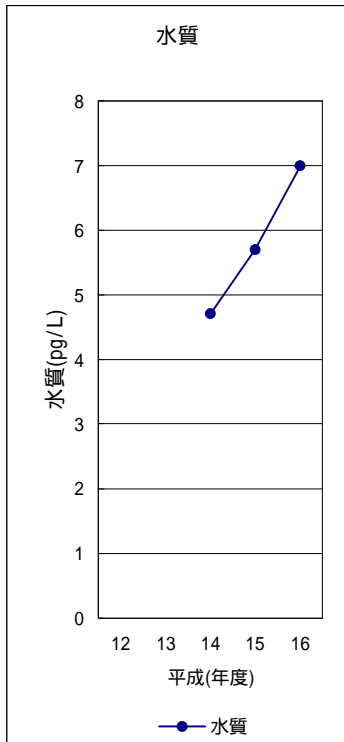


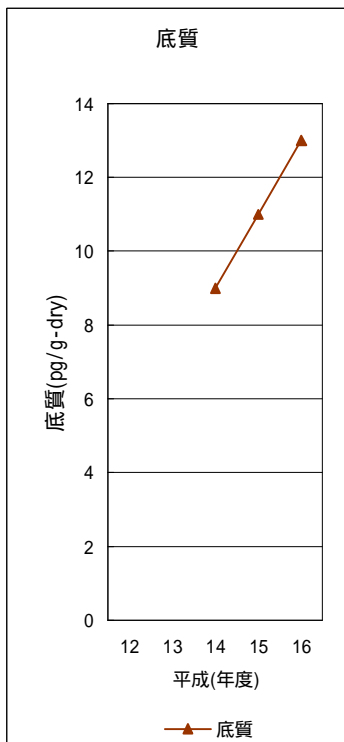
図3-8-D ディルドリンの大気の大気経年変化(幾何平均値)



水質定量[検出]下限値(pg/g-dry)
 平成14年 6.0 [2.0]
 平成15年 0.7 [0.3]
 平成16年 2 [0.5]
 ・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。

注) エンドリン水質・底質は平成13年度以前の調査実績がない。

図3-9-A エンドリンの水質の経年変化(幾何平均値)



底質定量[検出]下限値(pg/g-dry)
 平成14年 6 [2]
 平成15年 5 [2]
 平成16年 3 [0.9]
 ・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。

図 3-9-B エンドリンの底質の経年変化(幾何平均値)

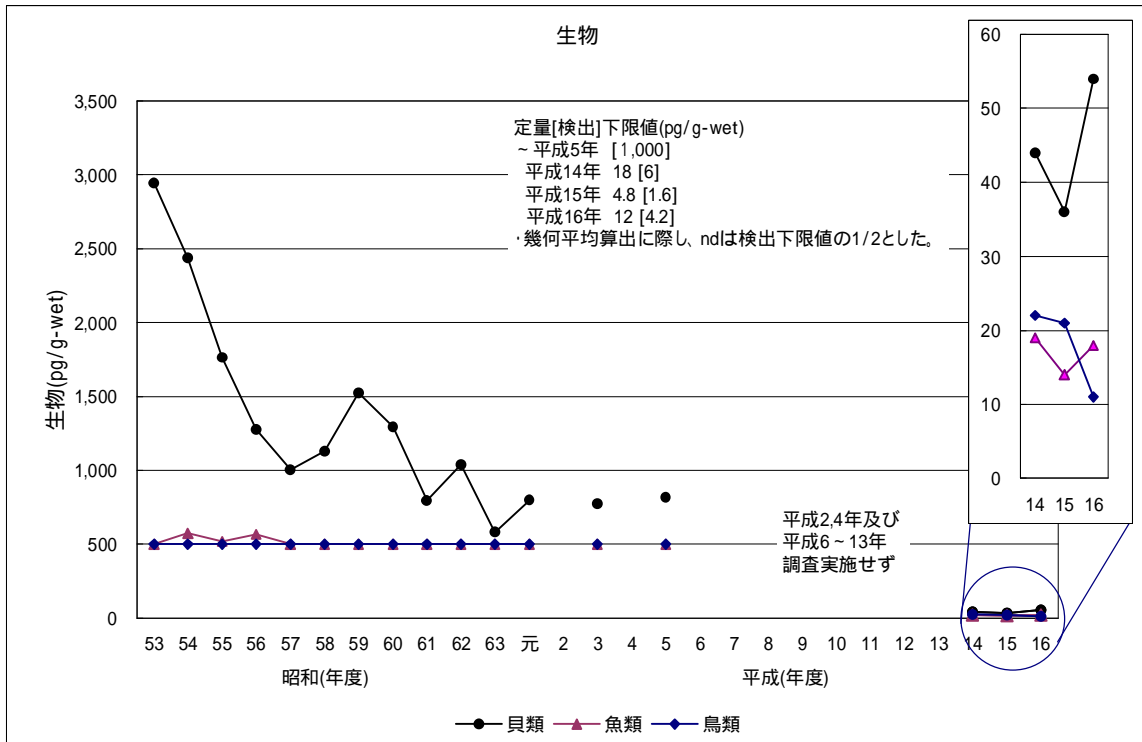


図3-9-C エンドリンの生物の経年変化(幾何平均値)

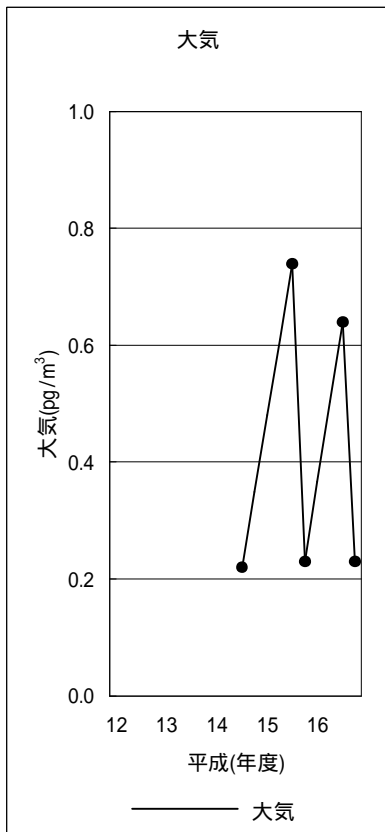


図 3-9-D エンドリンの大気の大気経年変化(幾何平均値)