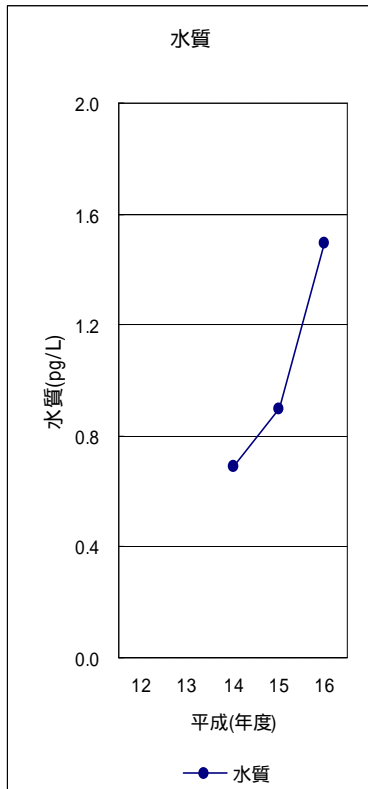


## アルドリンの経年変化(幾何平均値)



水質定量[検出]下限値(pg/g-dry)

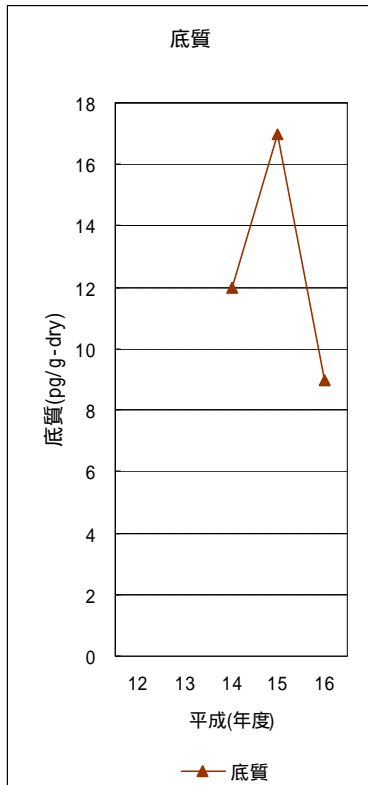
平成14年 0.6 [0.2]

平成15年 0.6 [0.2]

平成16年 2 [0.4]

・幾何平均算出に際し、ndl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。



底質定量[検出]下限値(pg/g-dry)

平成14年 6 [2]

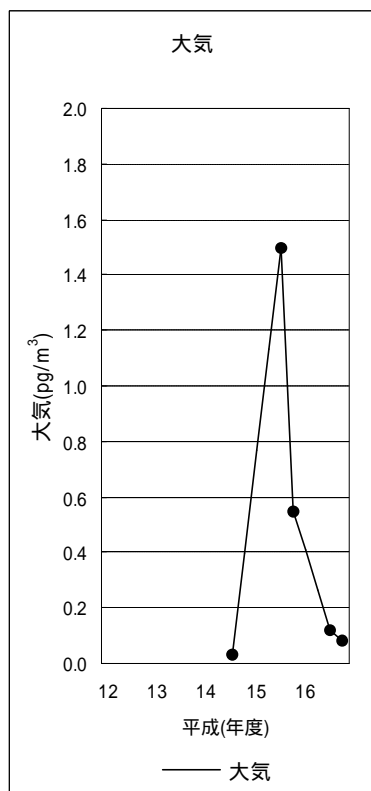
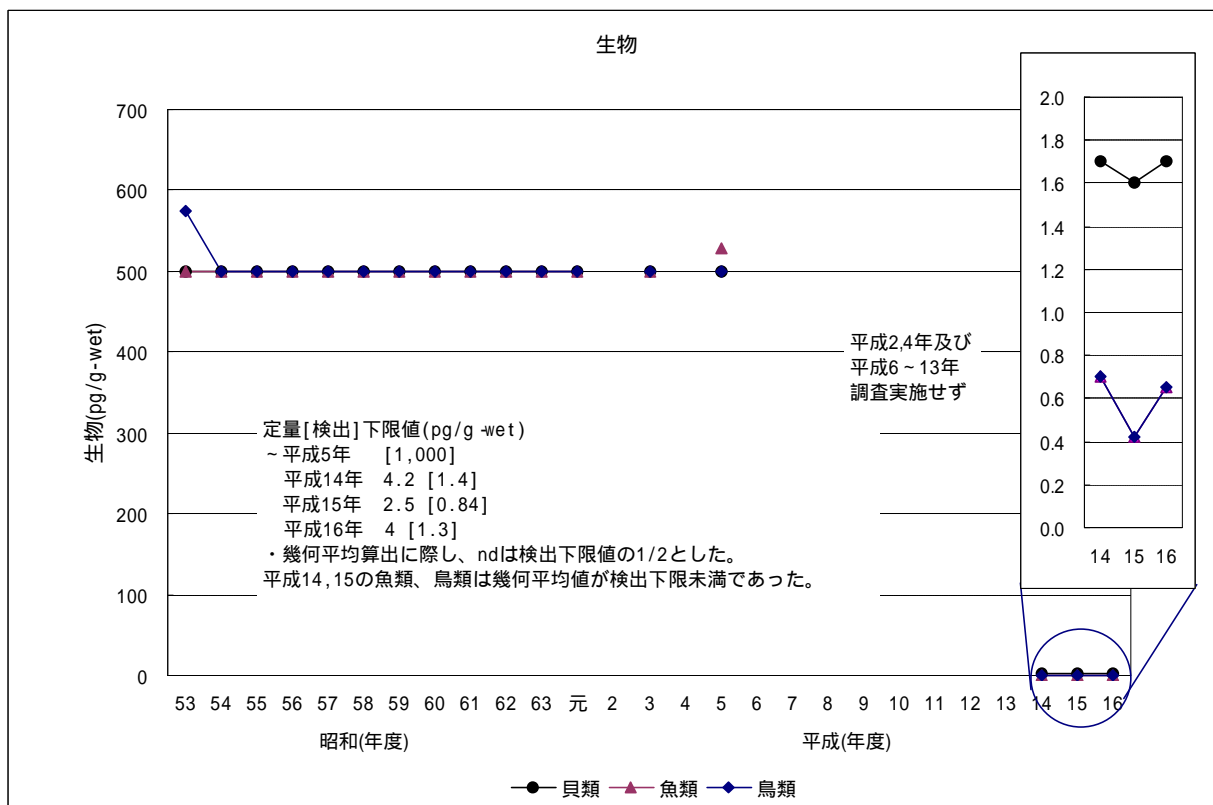
平成15年 2 [0.6]

平成16年 2 [0.6]

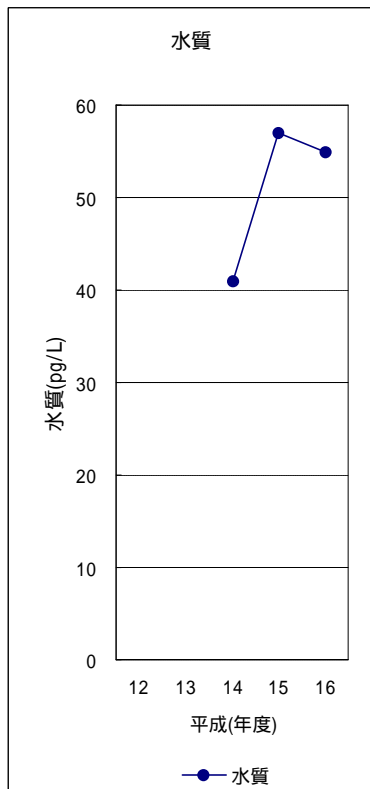
・幾何平均算出に際し、ndlは検出下限値の1/2とした。

注) アルドリン底質は平成13年度以前の調査実績がない。

### アルドリンの経年変化(幾何平均値)



## ディルドリンの経年変化(幾何平均値)



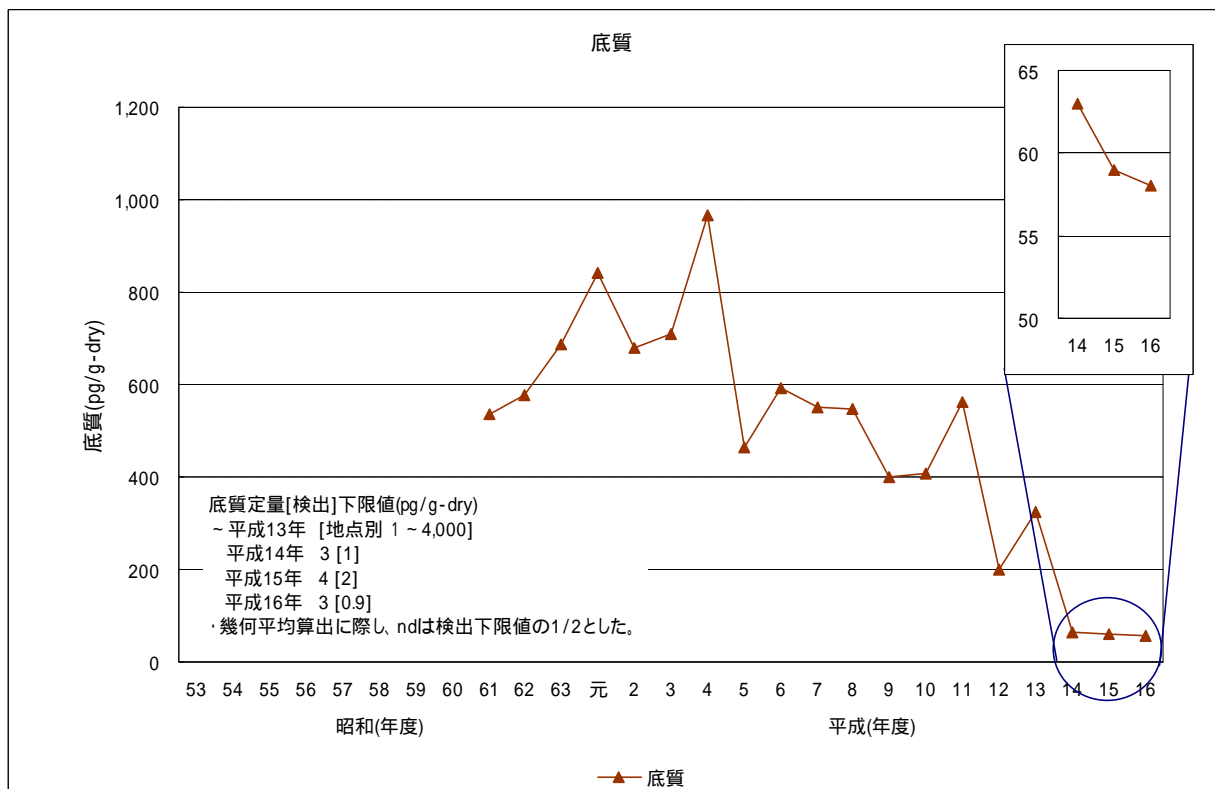
水質定量[検出]下限値(pg/g-dry)

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。



底質定量[検出]下限値(pg/g-dry)

～平成13年 [地点別 1～4,000]

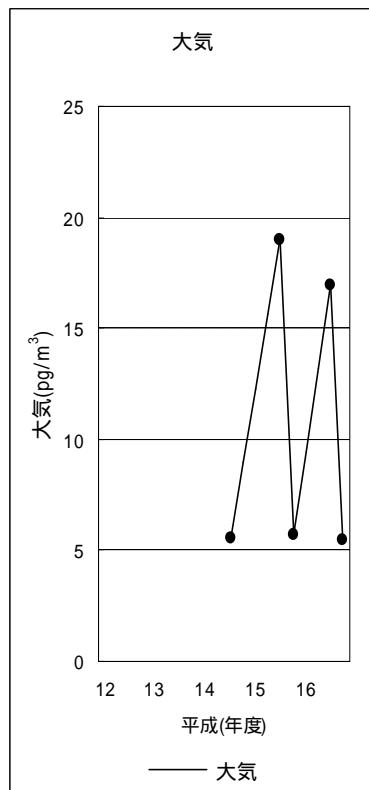
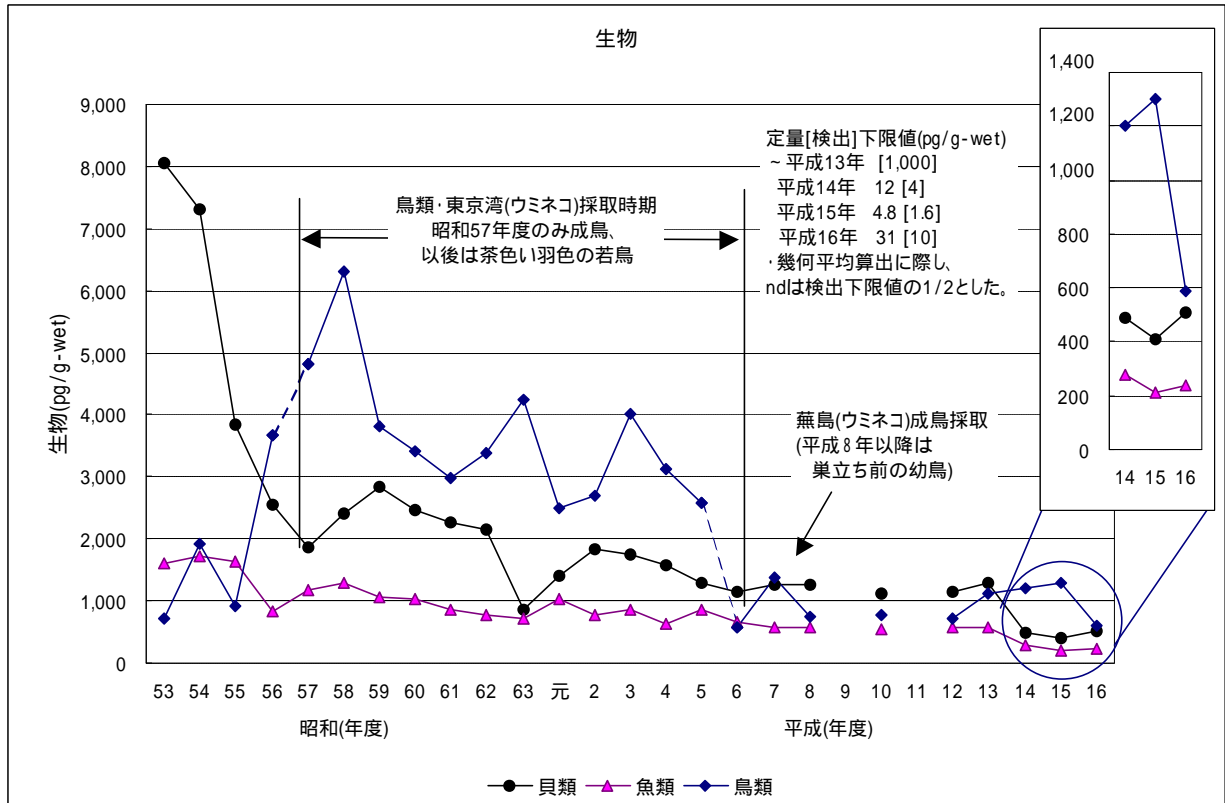
平成14年 3 [1]

平成15年 4 [2]

平成16年 3 [0.9]

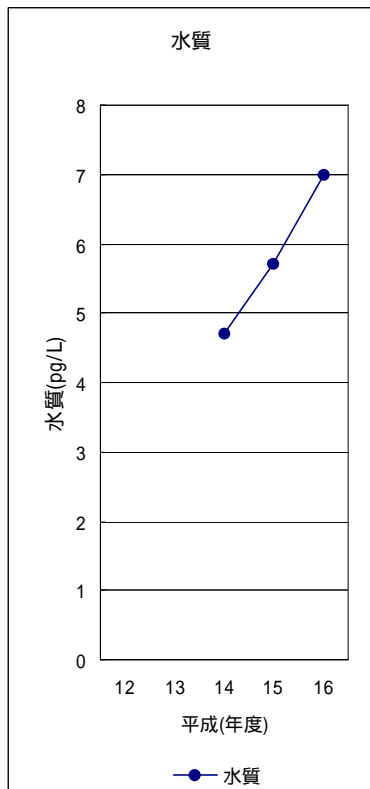
・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。

### ディルドリンの経年変化(幾何平均値)



大気定量[検出]下限値 (pg/m³)  
平成14年 0.60 [0.20]  
平成15年 2.1 [0.70]  
平成16年 0.33 [0.11]  
・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。

## エンドリンの経年変化(幾何平均値)



水質定量[検出]下限値(pg/g-dry)

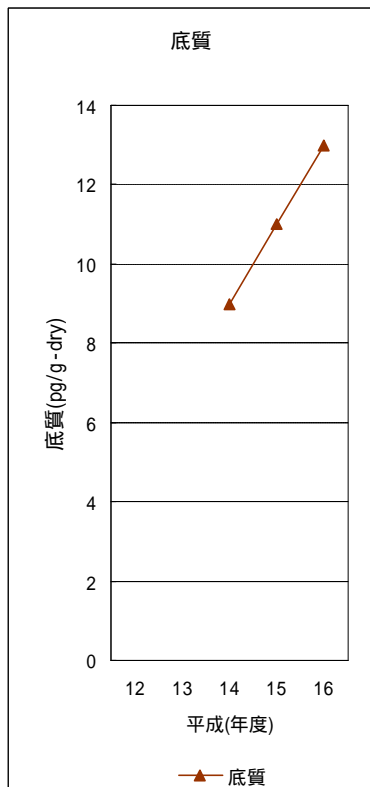
平成14年 6.0 [2.0]

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。



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。

# エンドリンの経年変化(幾何平均値)

