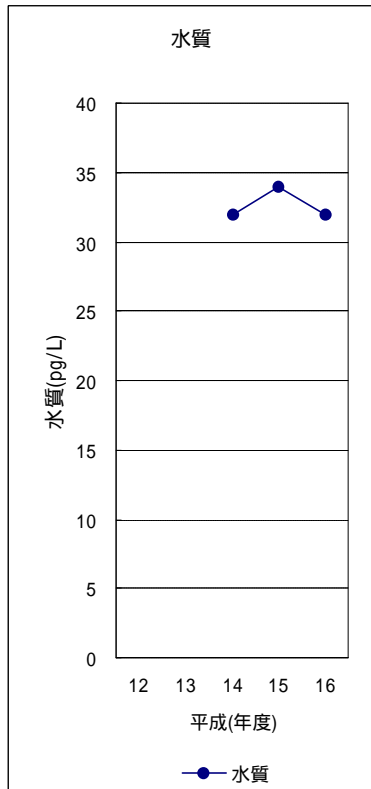


trans-クロルデンの経年変化(幾何平均値)



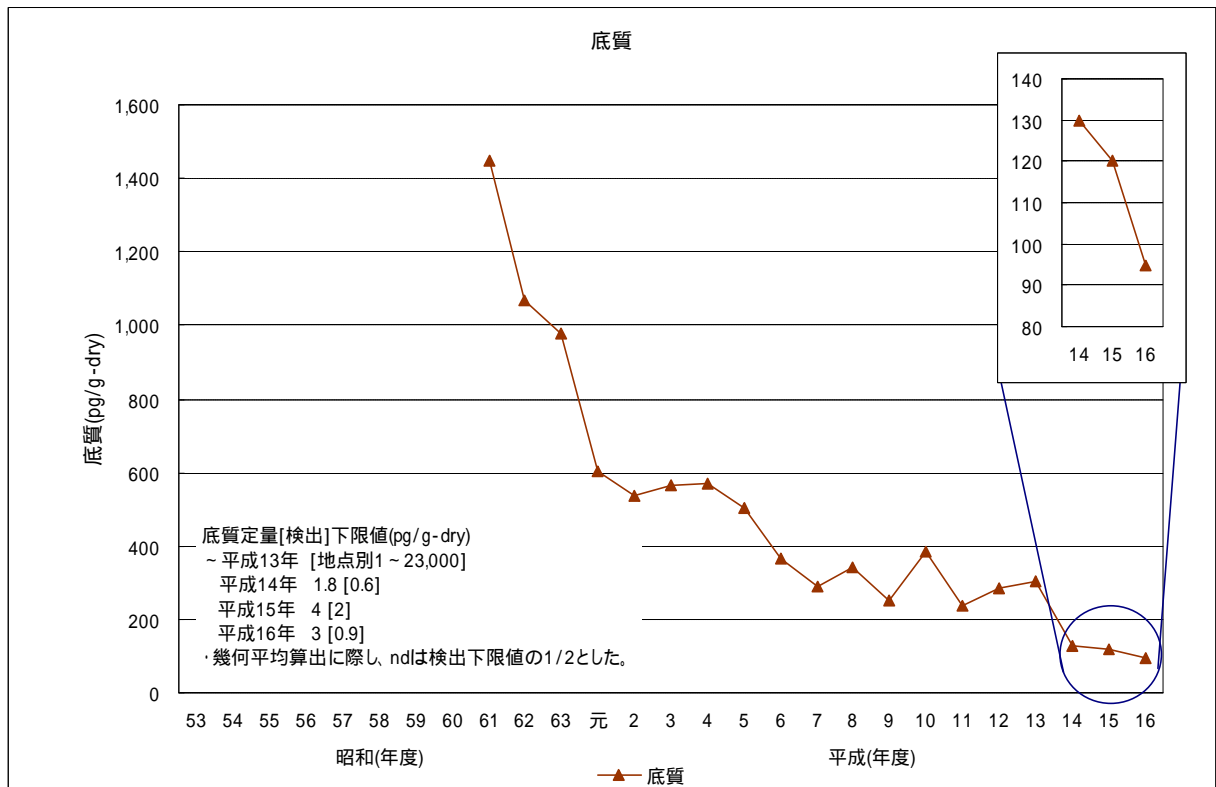
水質定量[検出]下限値(pg/g-dry)

平成14年 1.5 [0.5]

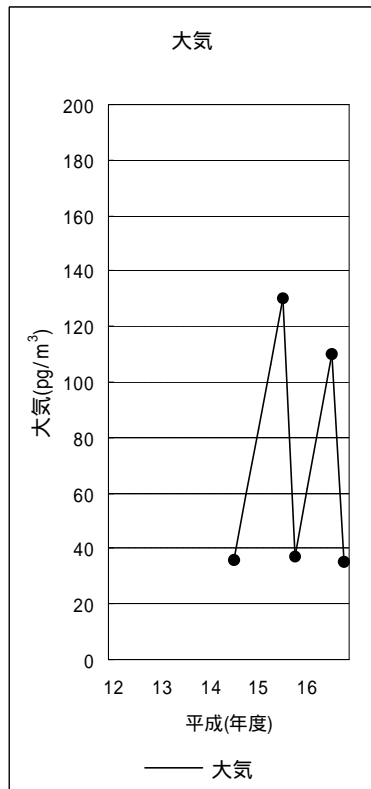
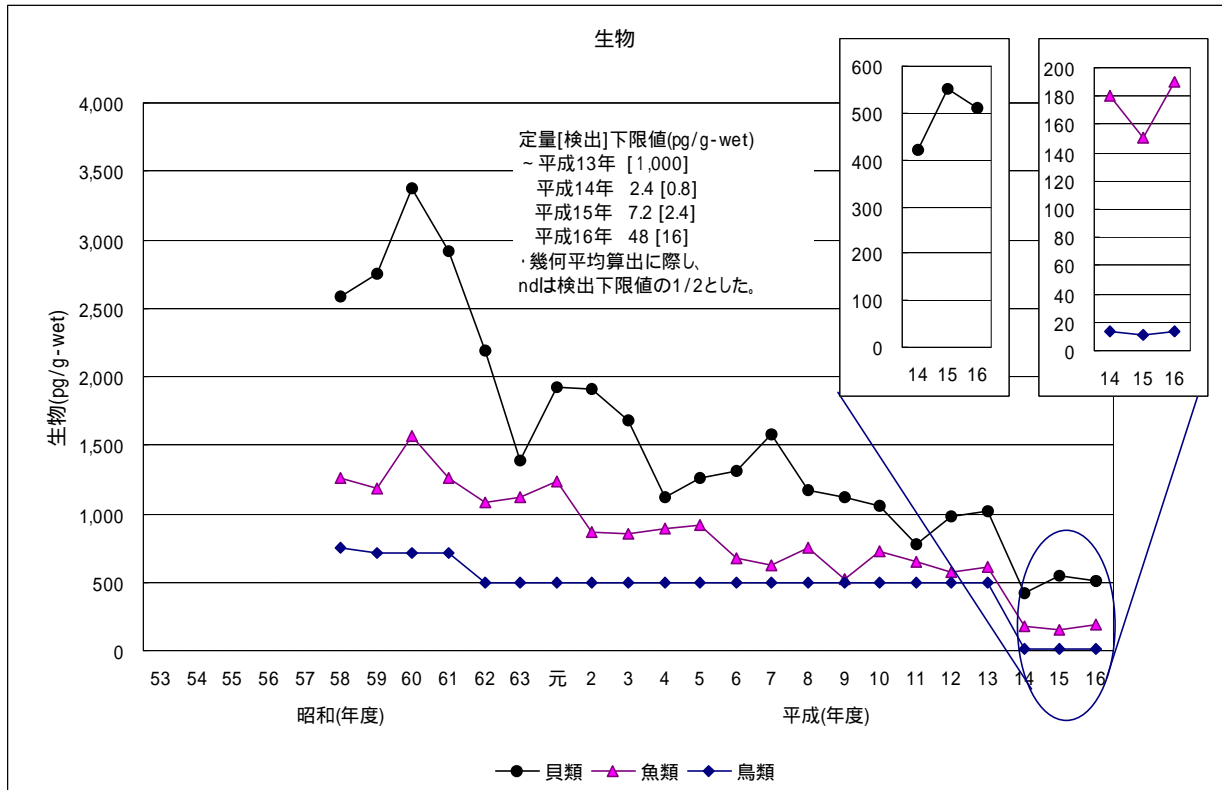
平成15年 5 [2]

平成16年 5 [2]

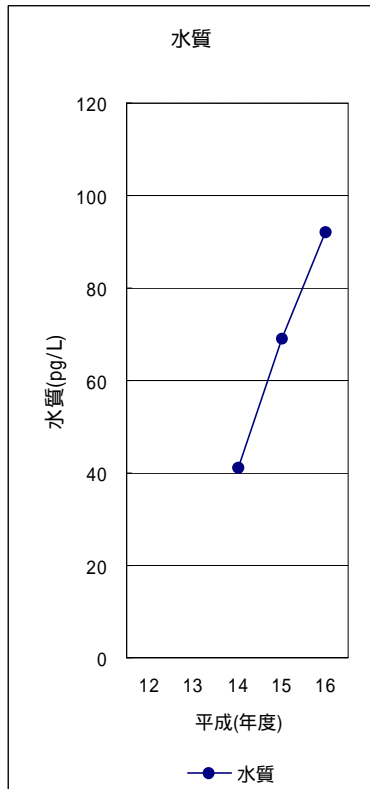
・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。



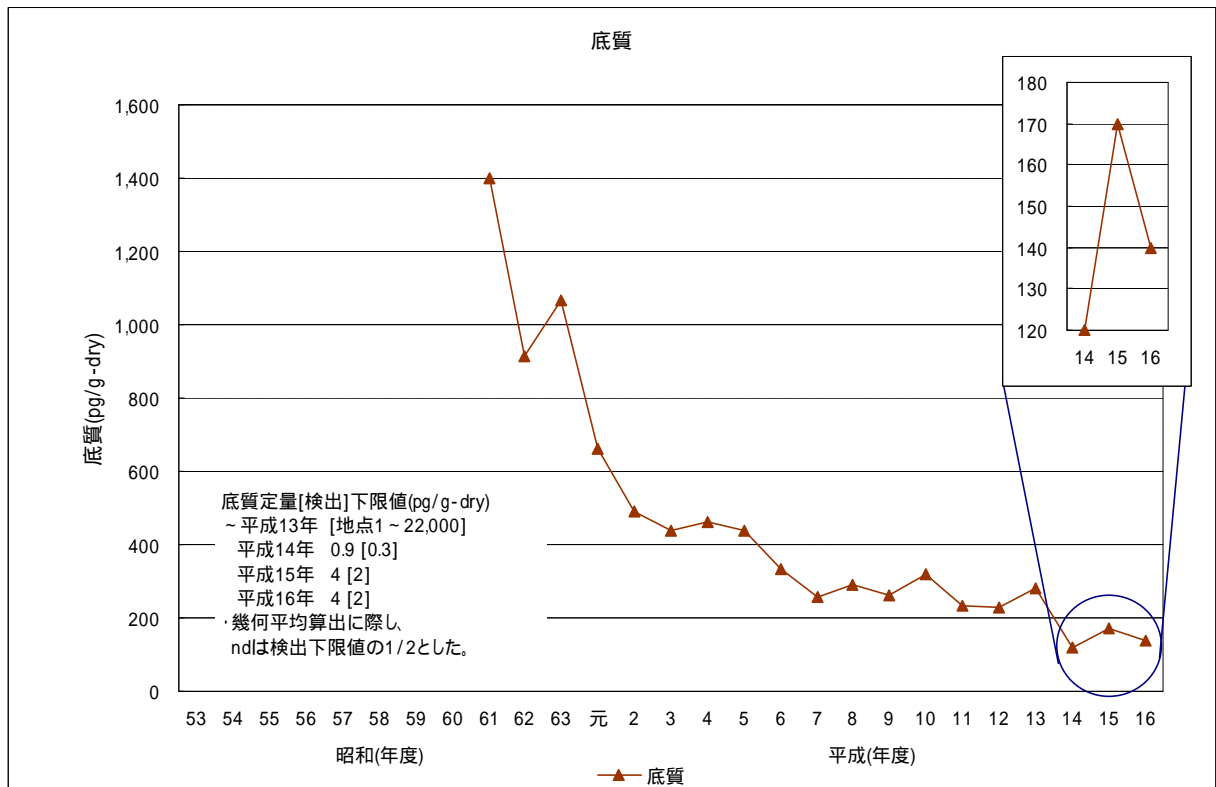
### trans-クロルデンの経年変化(幾何平均値)



cis-クロルデンの経年変化(幾何平均値)

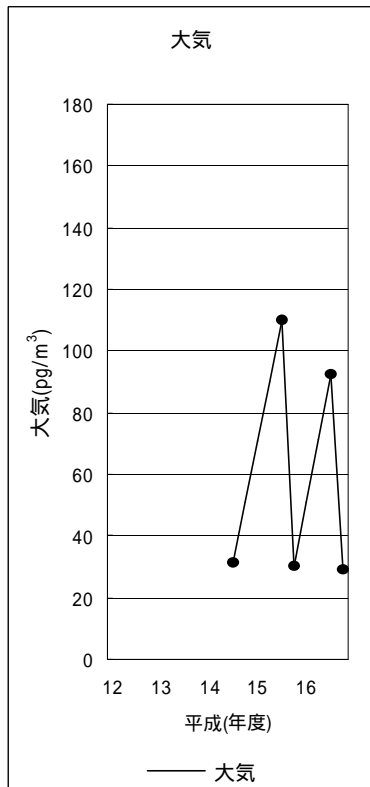
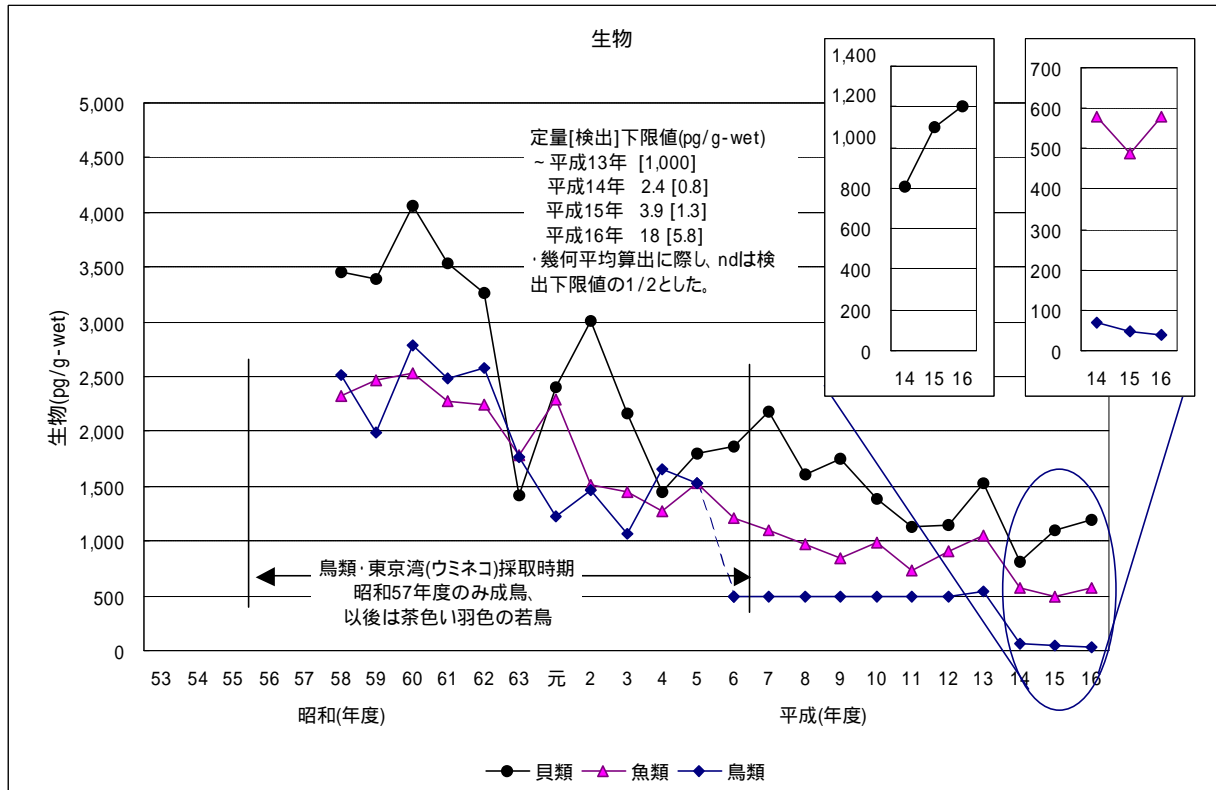


水質定量[検出]下限値(pg/g-dry)  
 平成14年 0.9 [0.3]  
 平成15年 3 [0.9]  
 平成16年 6 [2]  
 ・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。

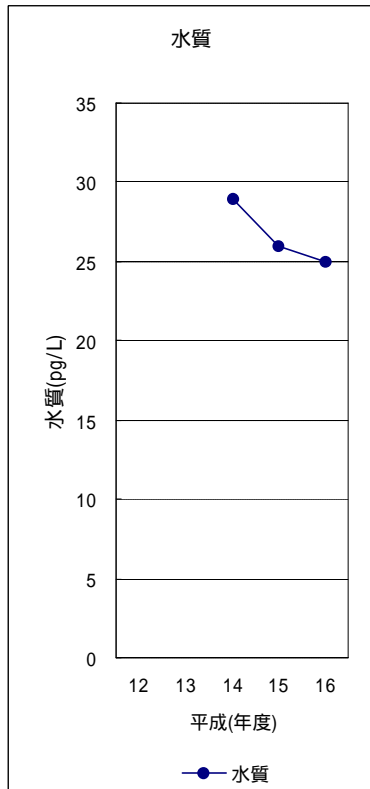


底質定量[検出]下限値(pg/g-dry)  
 ~平成13年 [地点1~22,000]  
 平成14年 0.9 [0.3]  
 平成15年 4 [2]  
 平成16年 4 [2]  
 ・幾何平均算出に際し、  
 ndは検出下限値の1/2とした。

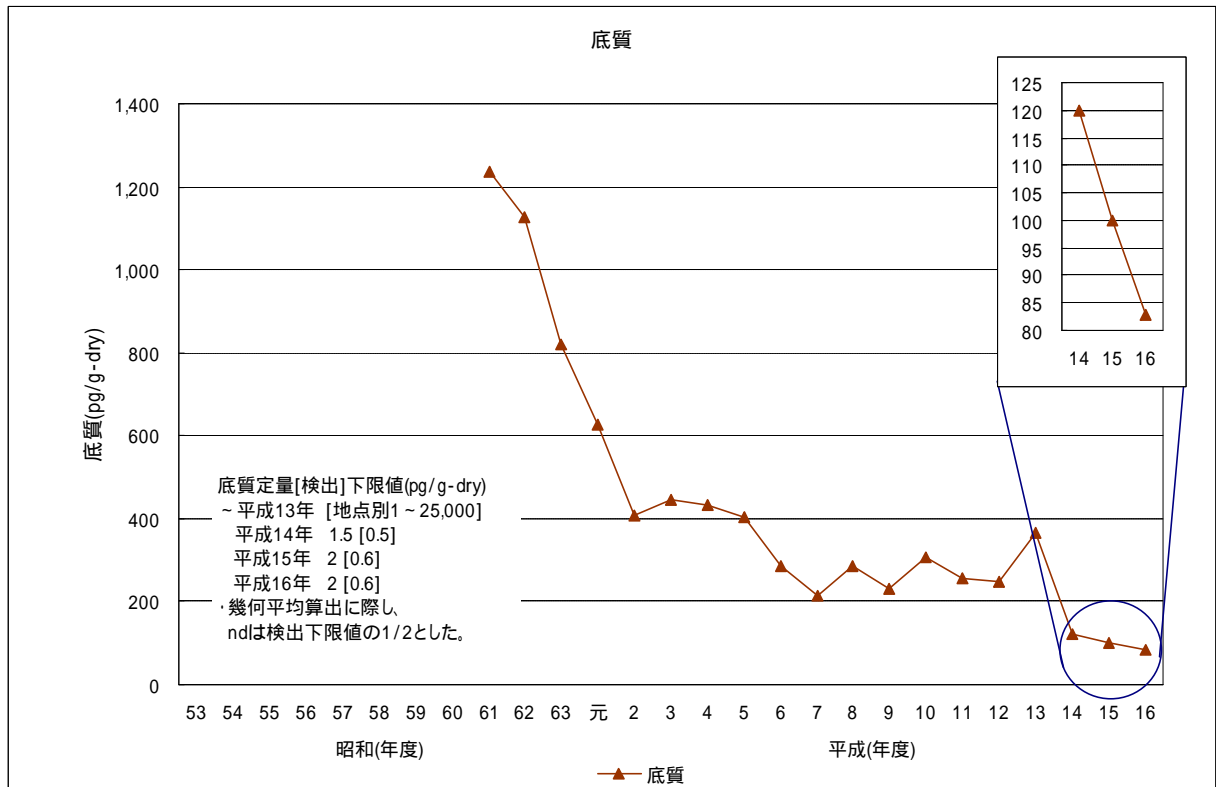
cis-クロルデンの経年変化(幾何平均値)



trans-ノナクロルの経年変化(幾何平均値)

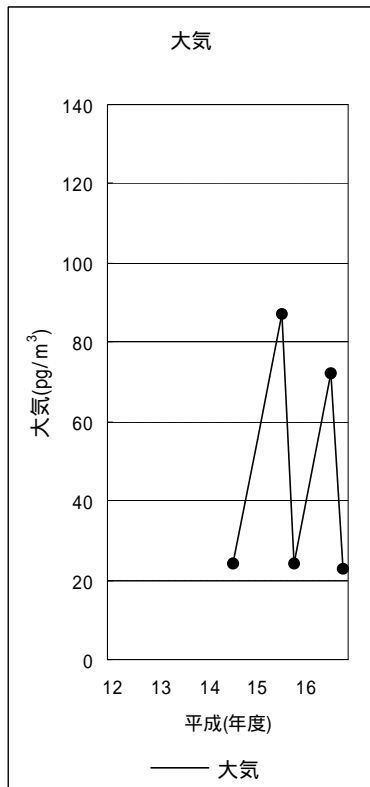
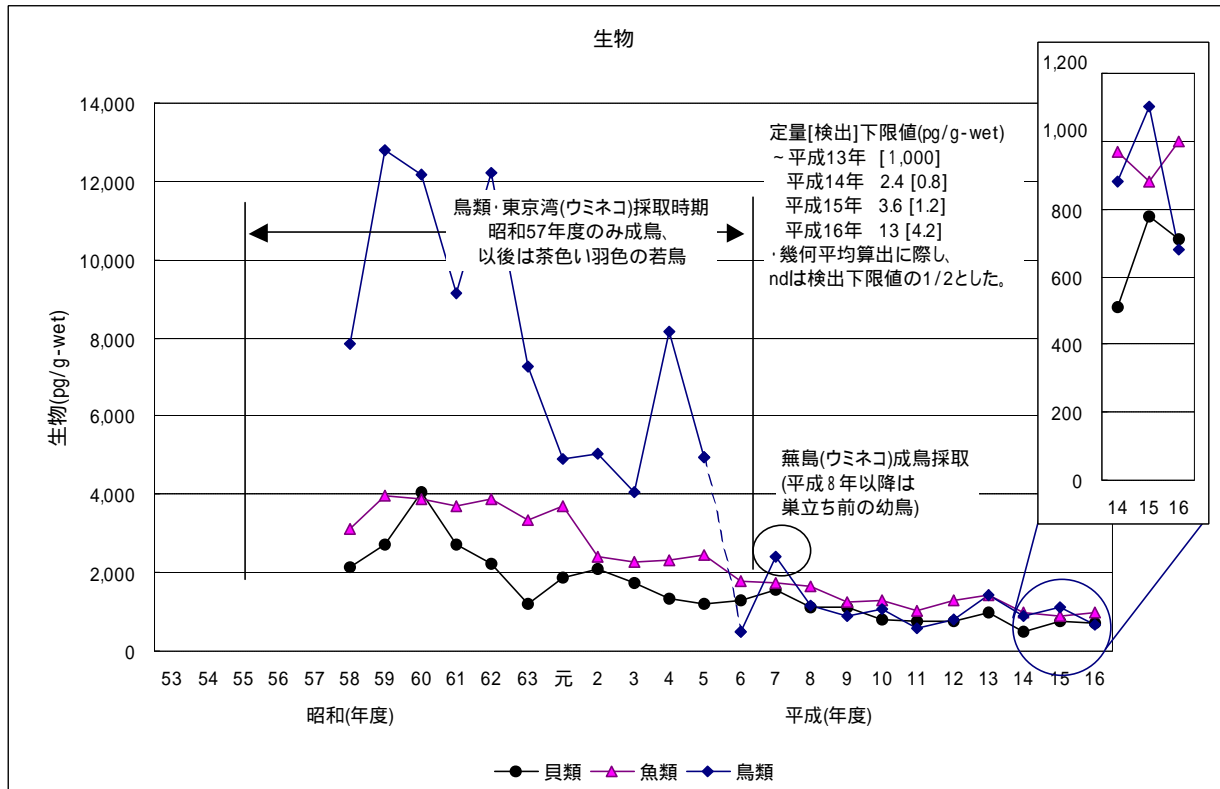


水質定量[検出]下限値(pg/g-dry)  
 平成14年 1.2 [0.4]  
 平成15年 2 [0.5]  
 平成16年 4 [2]  
 ・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。

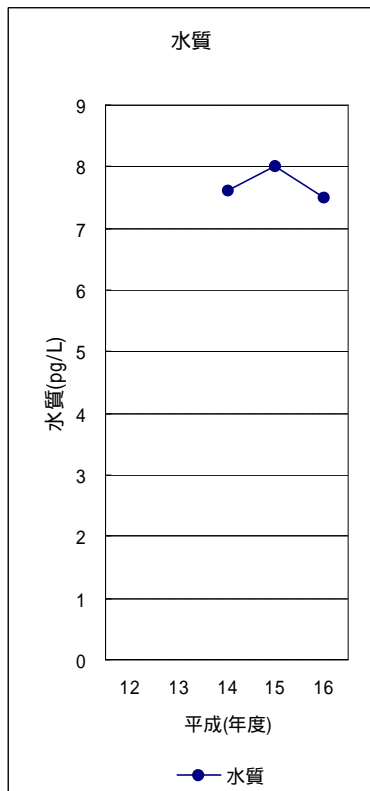


底質定量[検出]下限値(pg/g-dry)  
 ~平成13年 [地点別1~25,000]  
 平成14年 1.5 [0.5]  
 平成15年 2 [0.6]  
 平成16年 2 [0.6]  
 ・幾何平均算出に際し、  
 ndは検出下限値の1/2とした。

*trans*-ノナクロルの経年変化(幾何平均値)



cis-ノナクロルの経年変化(幾何平均値)



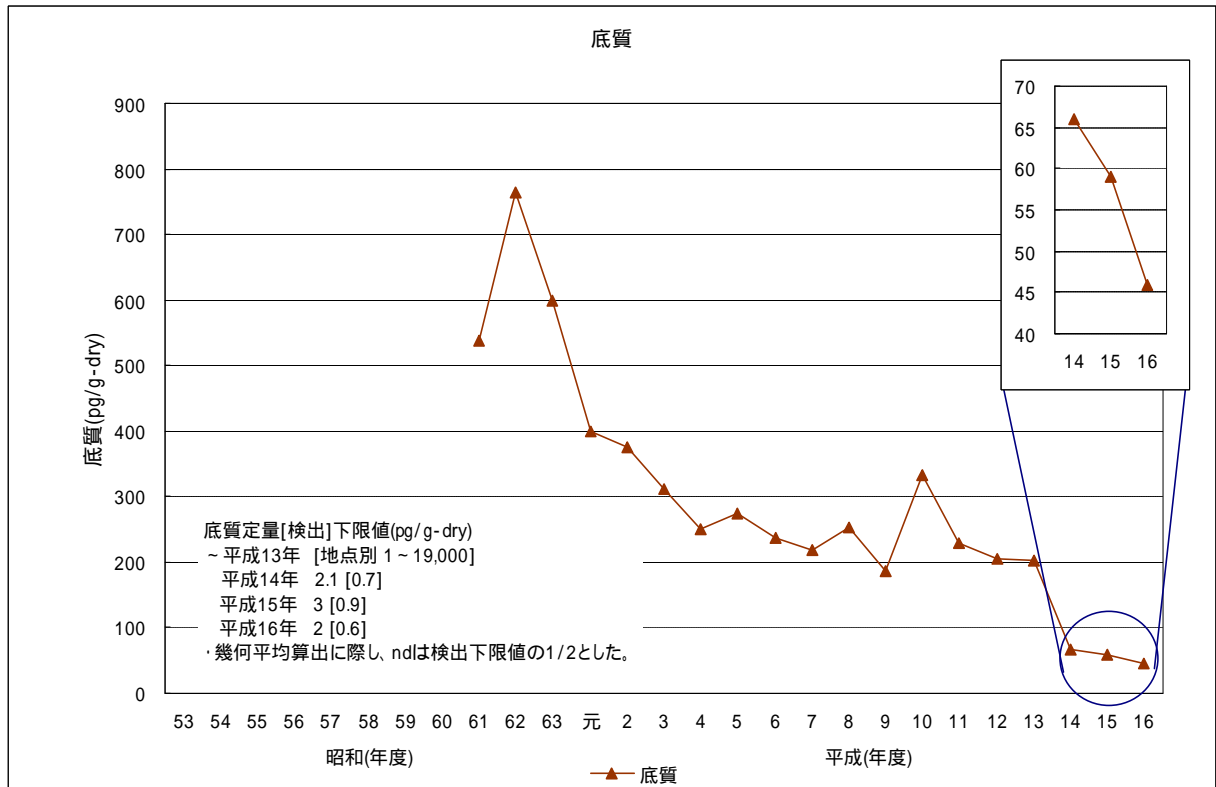
水質定量[検出]下限値(pg/g-dry)

平成14年 1.8 [0.6]

平成15年 0.3 [0.1]

平成16年 0.6 [0.2]

・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 1～19,000]

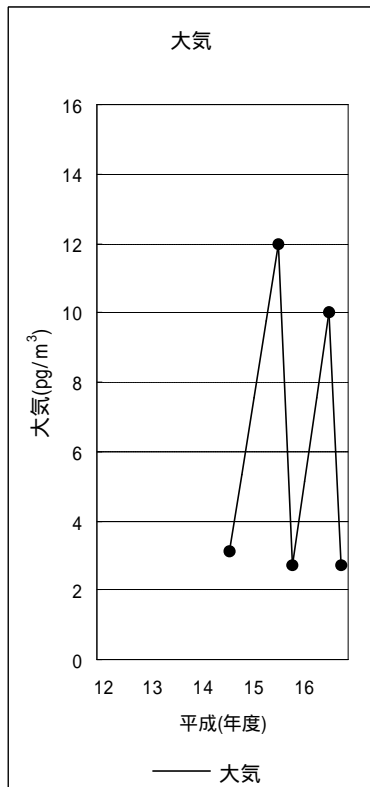
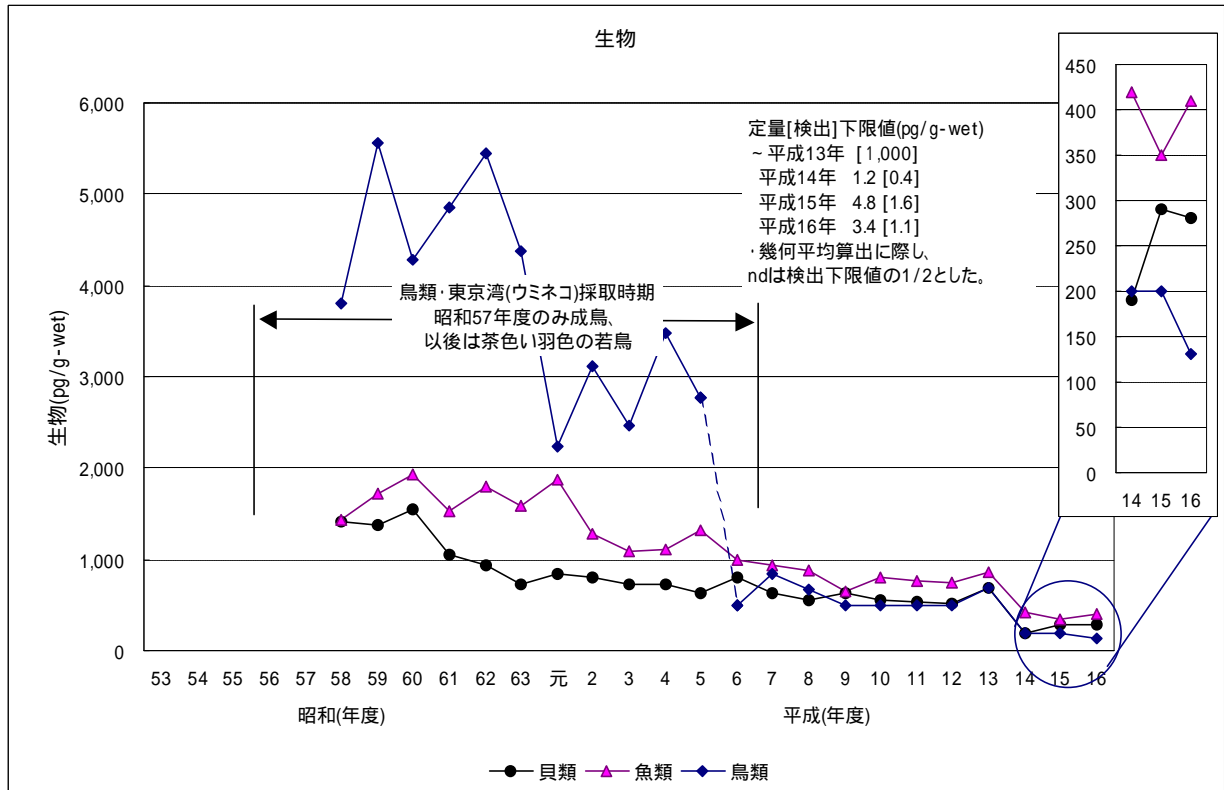
平成14年 2.1 [0.7]

平成15年 3 [0.9]

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。

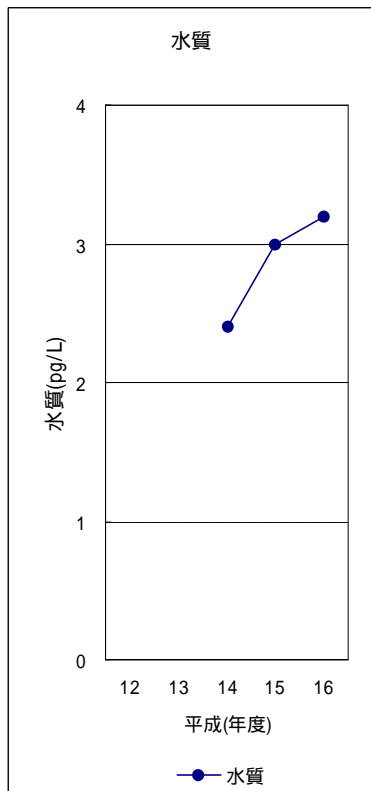
*cis*-ノナクロルの経年変化(幾何平均値)



大気定量[検出]下限値 (pg/m³)  
 平成14年 0.030 [0.010]  
 平成15年 0.026 [0.0088]  
 平成16年 0.072 [0.024]  
 ・幾何平均算出に際し、  
 ndは検出下限値の1/2とした。



### オキシクロルデンの経年変化(幾何平均値)



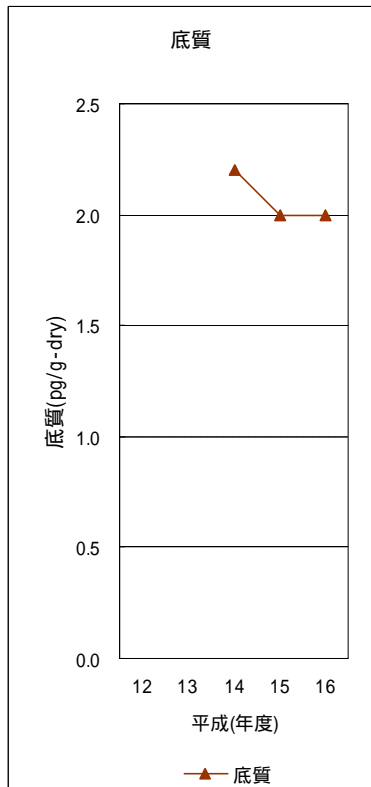
水質定量[検出]下限値(pg/g-dry)

平成14年 1.2 [0.4]

平成15年 2 [0.5]

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14年 1.5 [0.5]

平成15年 1 [0.4]

平成16年 3 [0.8]

・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。

# オキシクロルデンの経年変化(幾何平均値)

