

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。

図3-27-A - HCHの水質の経年変化(幾何平均値)

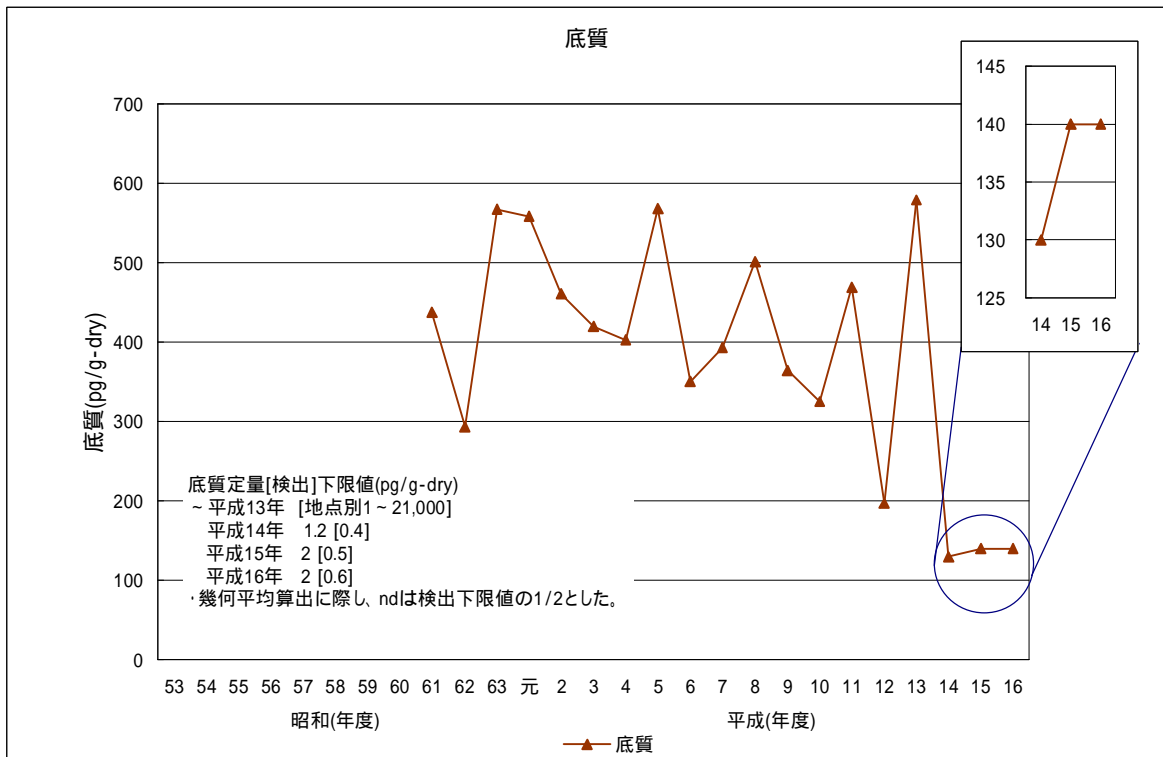


図3-27-B - HCHの底質の経年変化(幾何平均値)

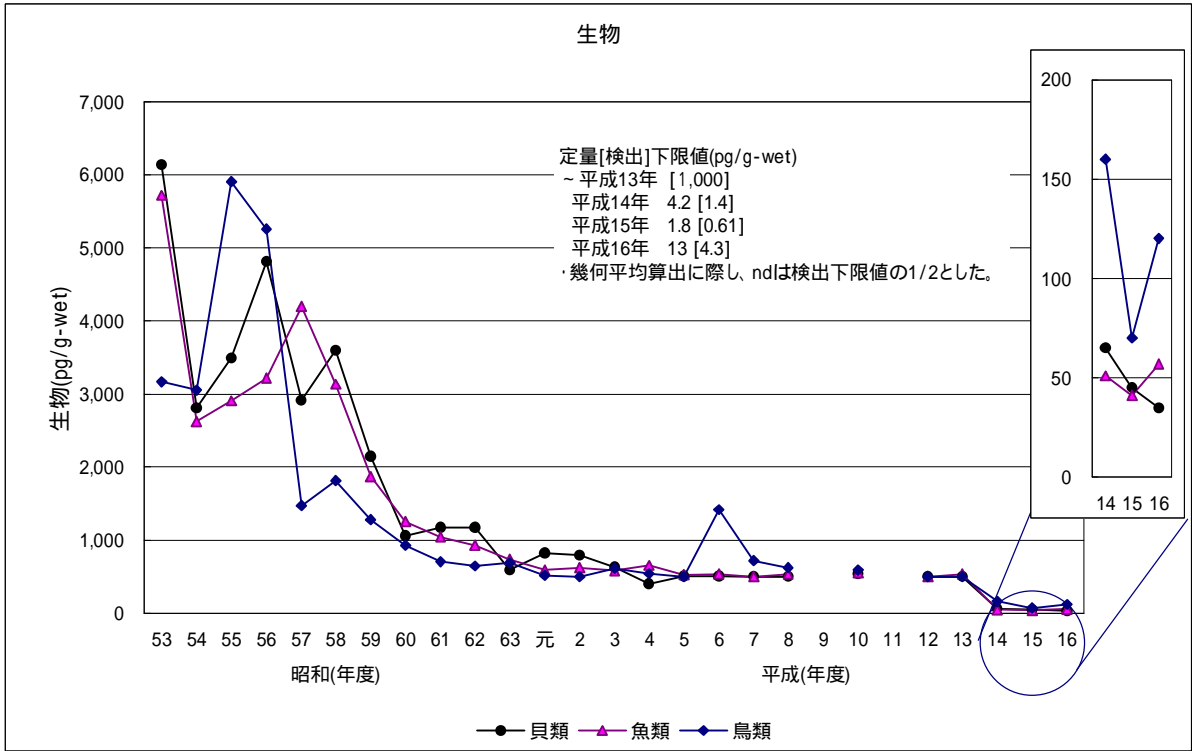
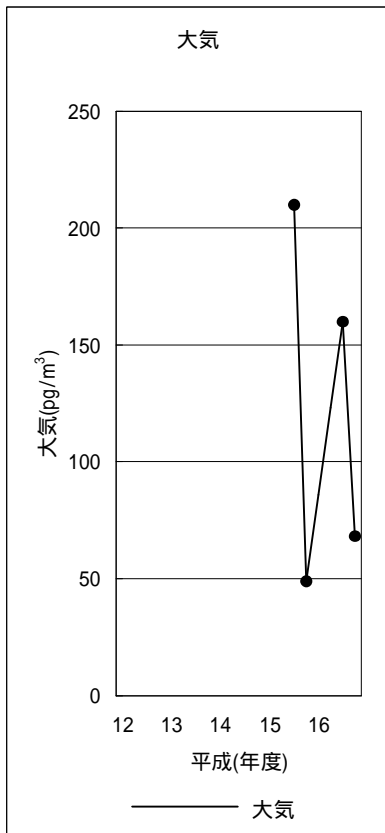
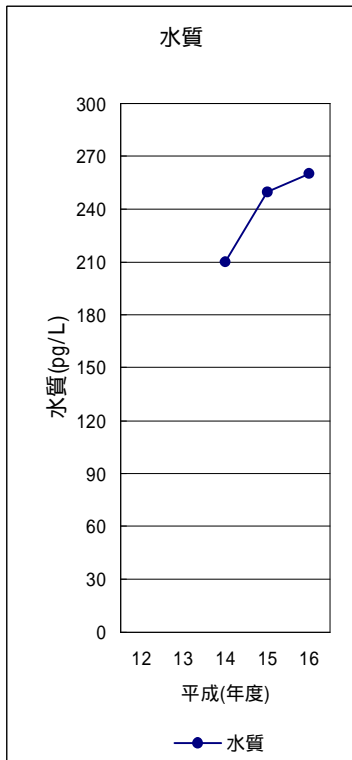


図3-27-C -HCHの生物の経年変化(幾何平均値)



大気定量[検出]下限値 (pg/m³)
 平成15年 0.71 [0.24]
 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。

図3-27-D -HCH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 0.9 [0.3]
 平成15年 3 [0.7]
 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。

図3-28-A - H C Hの水質の経年変化(幾何平均値)

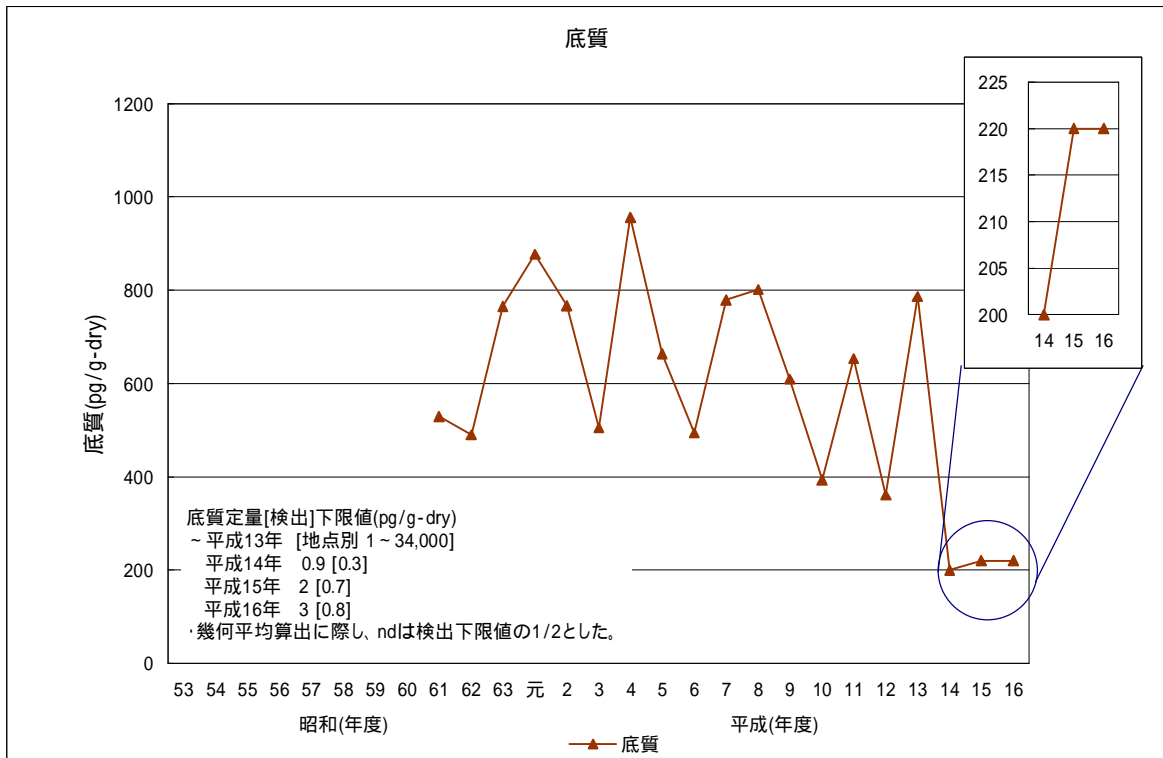


図3-28-B - H C Hの底質の経年変化(幾何平均値)

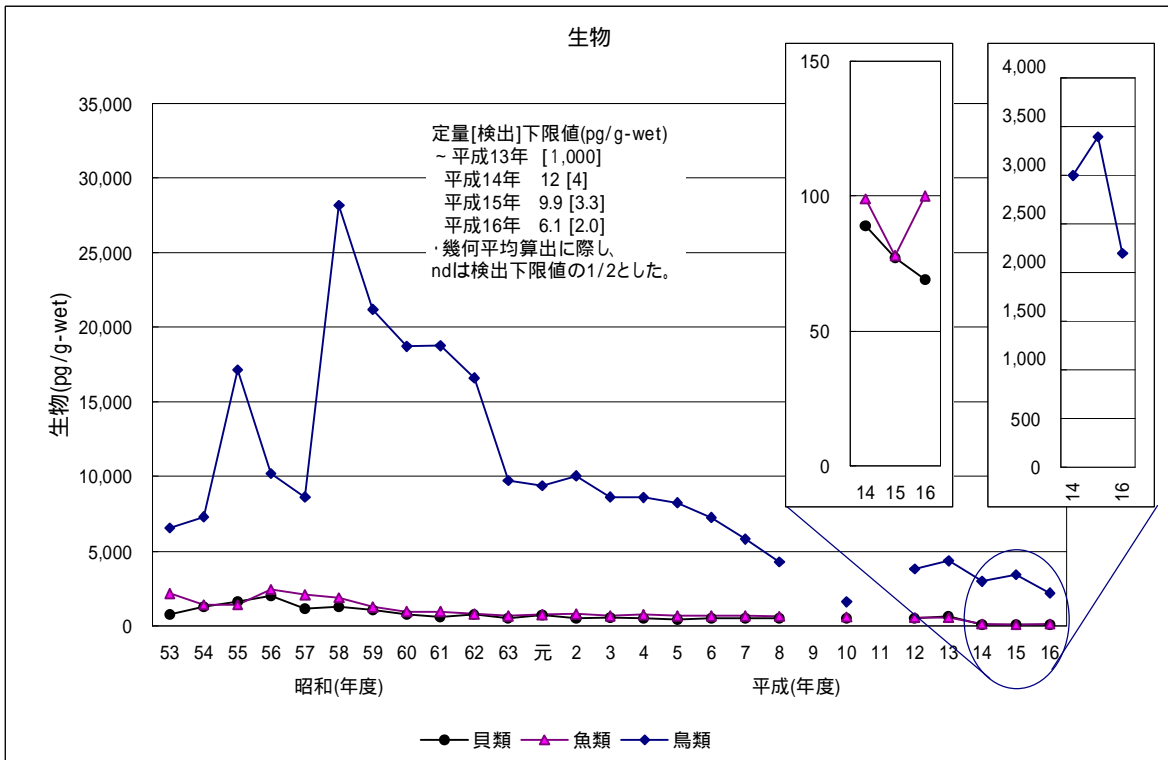
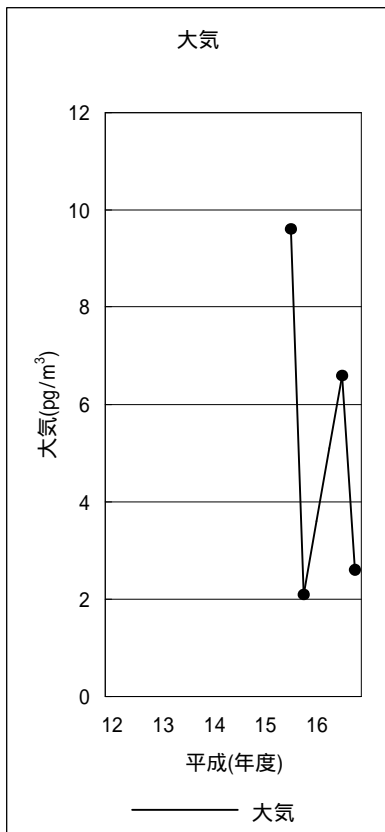
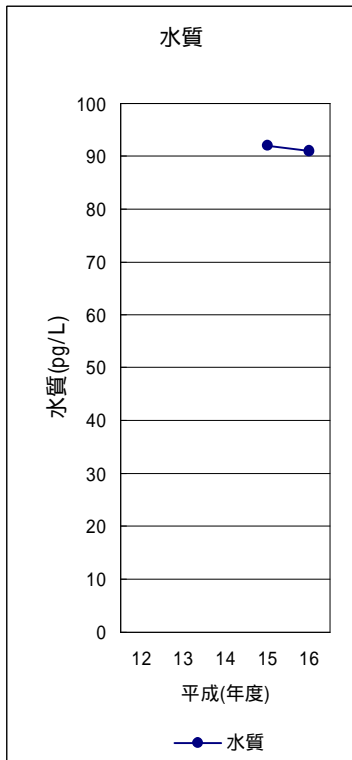


図3-28-C -HCHの生物の経年変化(幾何平均値)



大気定量[検出]下限値 (pg/m³)
 平成15年 0.19 [0.063]
 平成16年 0.12 [0.041]
 ・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。

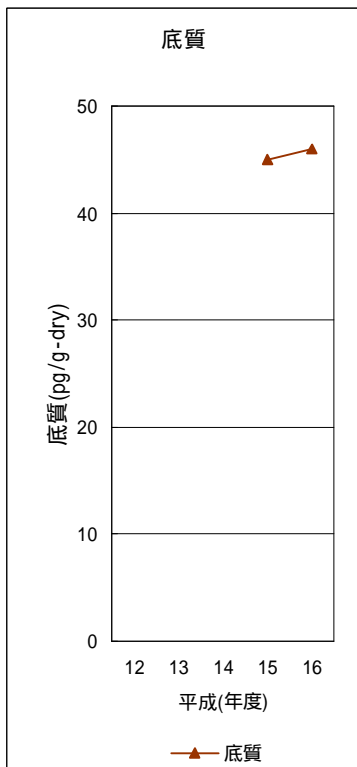
図3-28-D -HCHの大気の大気経年変化(幾何平均値)



水質定量[検出]下限値(pg/g-dry)
 平成15年 7 [2]
 平成16年 20 [7]
 ・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。

注) -HCH水質は平成13年度以前の調査実績がない。

図3-29-A -HCH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15年 2 [0.4]
 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) -HCH底質は平成13年度以前の調査実績がない。

図3-29-B -HCHの底質の経年変化(幾何平均値)

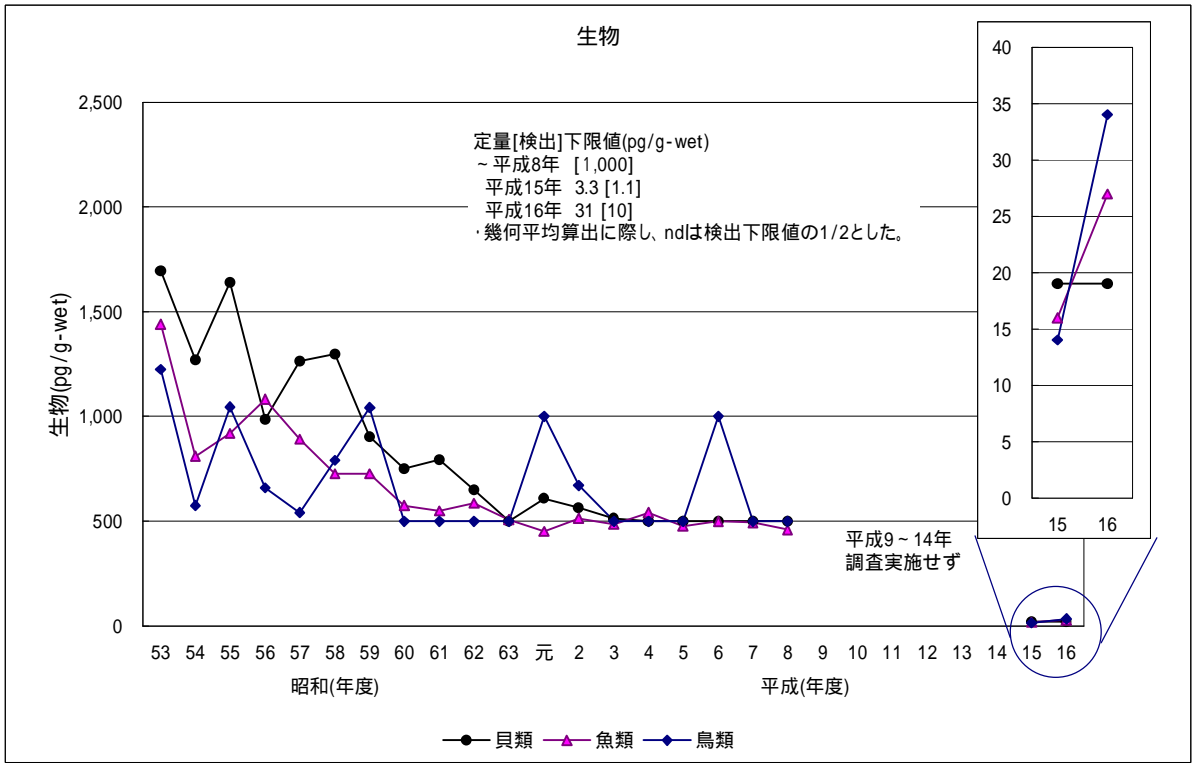


図3-29-C -HCHの生物の経年変化(幾何平均値)

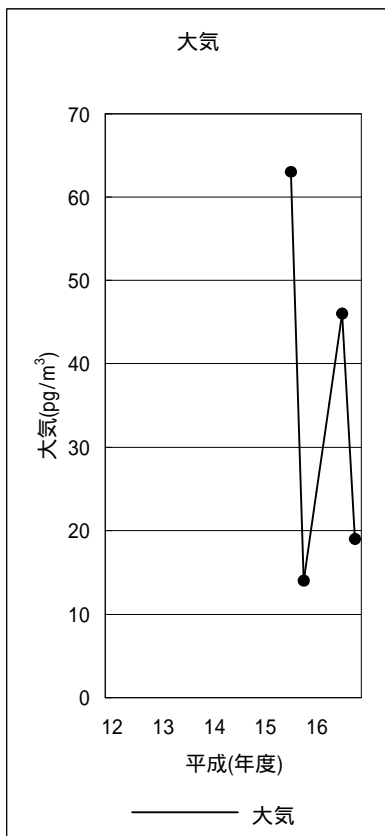
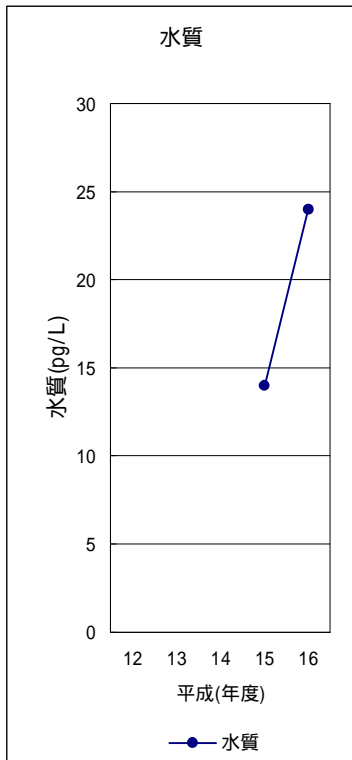


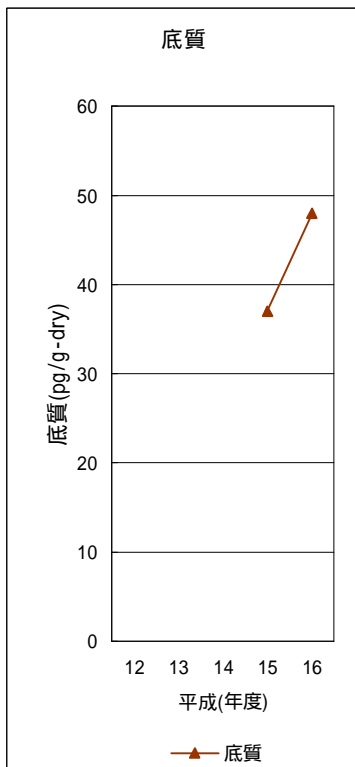
図3-29-D -HCHの大気の大気(幾何平均値)



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

注) -HCH水質は平成13年度以前の調査実績がない。

図3-30-A -HCH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15年 2 [0.7]
 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) -HCH底質は平成13年度以前の調査実績がない。

図3-30-B -HCHの底質の経年変化(幾何平均値)

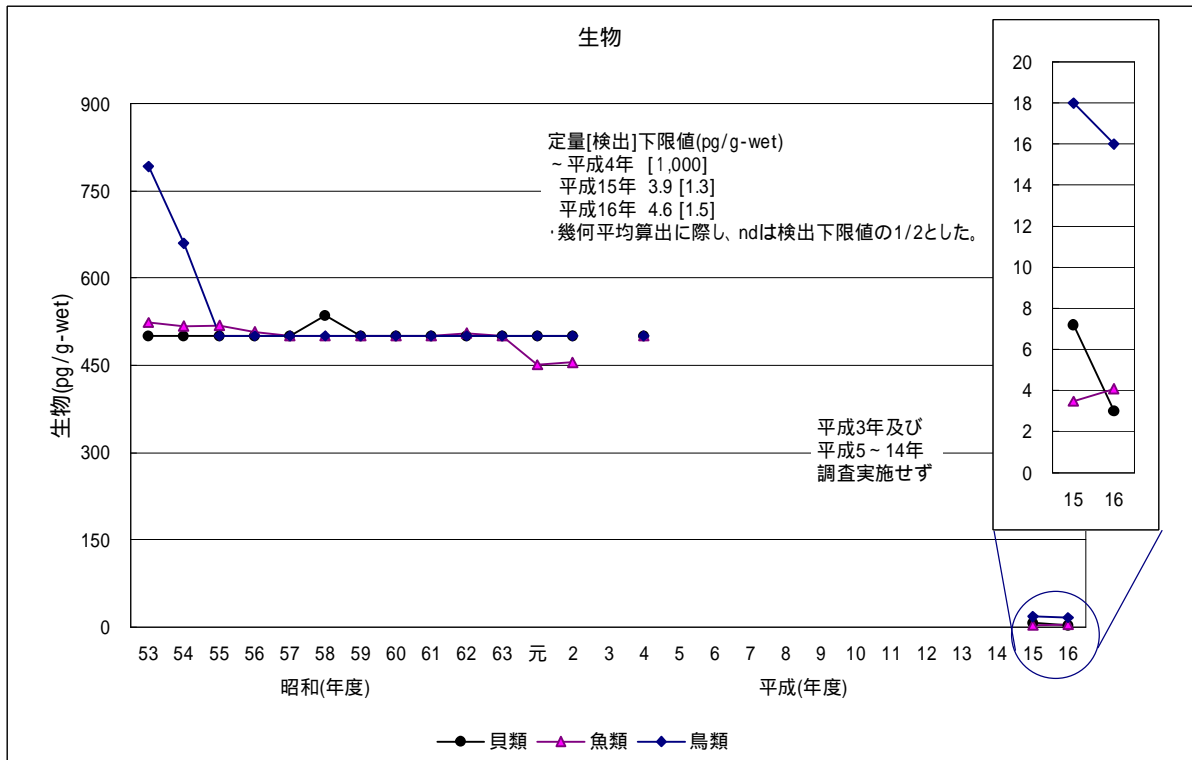


図3-30-C -HCHの生物の経年変化(幾何平均値)

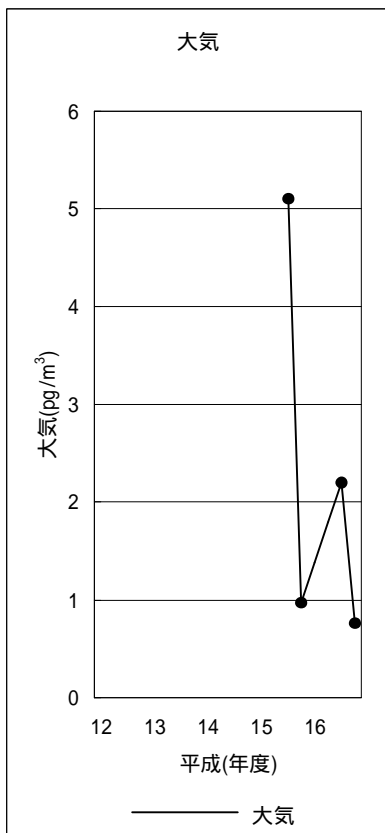


図3-30-D -HCHの大気の大気経年変化(幾何平均値)