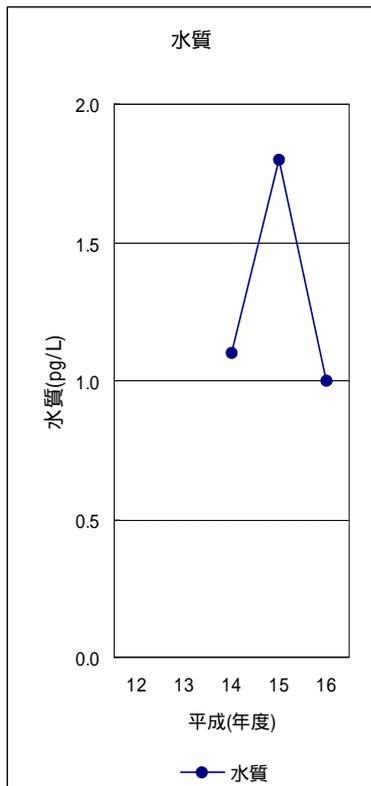


ヘプタクロルの経年変化(幾何平均値)



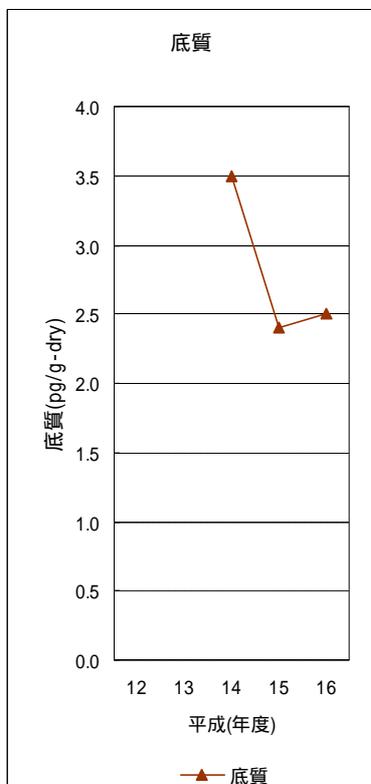
水質定量[検出]下限値(pg/g-dry)

平成14年 1.5 [0.5]

平成15年 2 [0.5]

平成16年 5 [2]

・幾何平均算出に際し、ndlは検出下限値の1/2とした。



底質定量[検出]下限値(pg/g-dry)

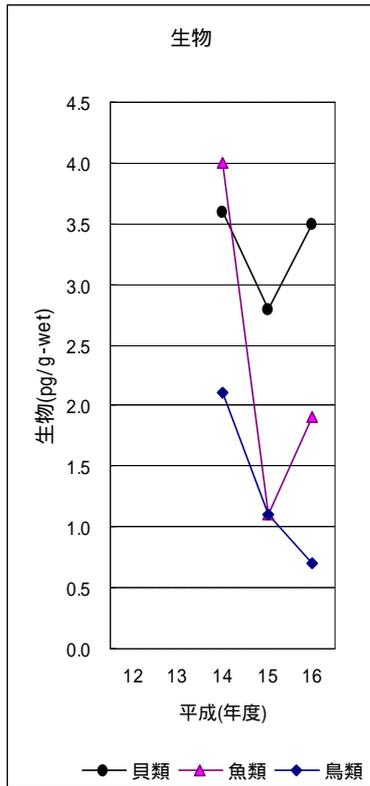
平成14年 1.8 [0.6]

平成15年 3 [1]

平成16年 3 [0.9]

・幾何平均算出に際し、ndlは検出下限値の1/2とした。

ヘプタクロルの経年変化(幾何平均値)



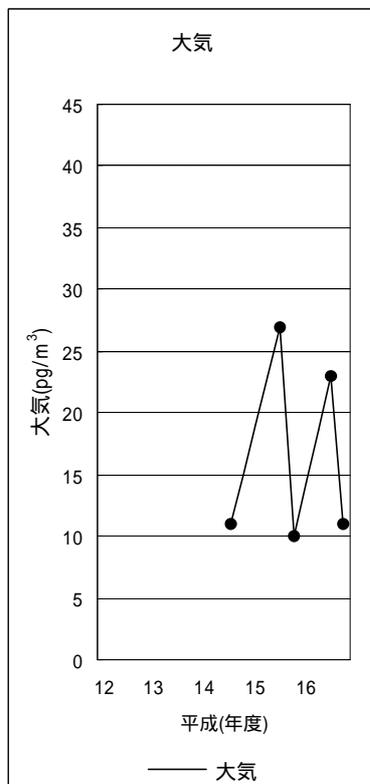
定量[検出]下限値(pg/g-wet)

平成14年 4.2 [1.4]

平成15年 6.6 [2.2]

平成16年 4.1 [1.4]

・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。



大気定量[検出]下限値 (pg/m³)

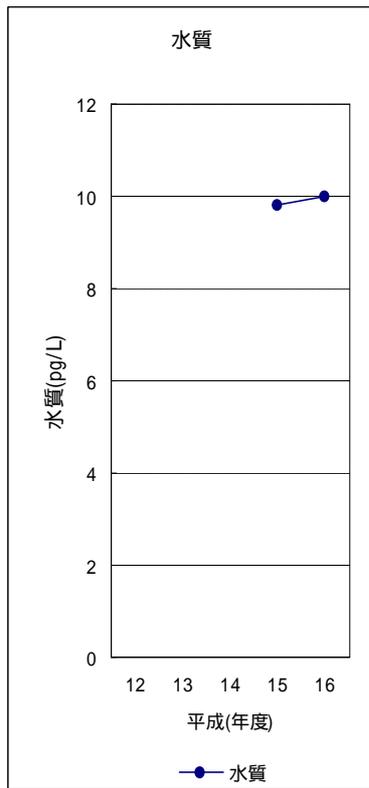
平成14年 0.12 [0.04]

平成15年 0.25 [0.085]

平成16年 0.23 [0.078]

・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。

cis-ヘブタクロルエポキシドの経年変化(幾何平均値)

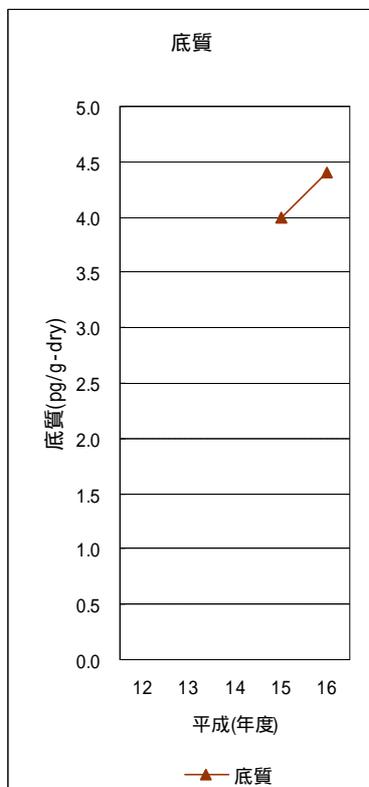


水質定量[検出]下限値(pg/g-dry)

平成15年 0.7 [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。



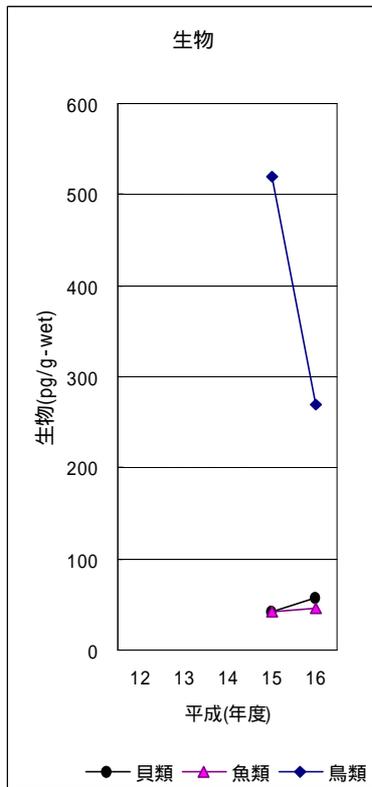
底質定量[検出]下限値(pg/g-dry)

平成15年 3 [1]

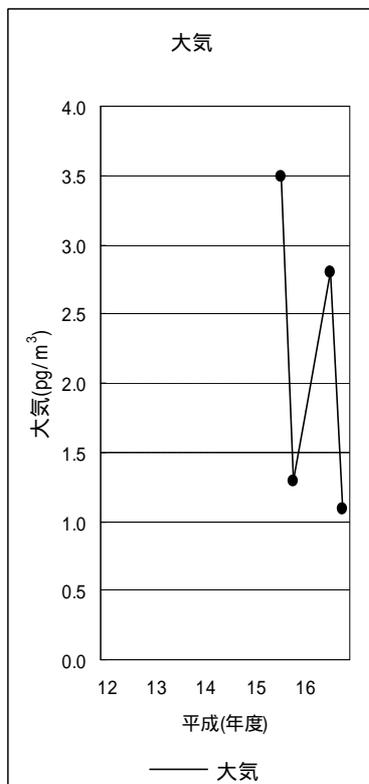
平成16年 6 [2]

・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。

cis-ヘブタクロルエポキシドの経年変化(幾何平均値)



定量[検出]下限値(pg/g-wet)
 平成15年 6.9 [2.3]
 平成16年 9.9 [3.3]
 ・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。



大気定量[検出]下限値 (pg/m³)
 平成15年 0.015 [0.0048]
 平成16年 0.052 [0.017]
 ・幾何平均算出に際し、ndは検出下限値の1/2とした。